

(6) InCl.	識別記号	P I	フワード(参考)
A 6 3 F 13/00		A 6 3 F 13/00	F 2 C 0 0 1
13/06		13/06	P
13/12		13/12	C

審査請求 未請求 請求項の数50 O L (全 46 頁)

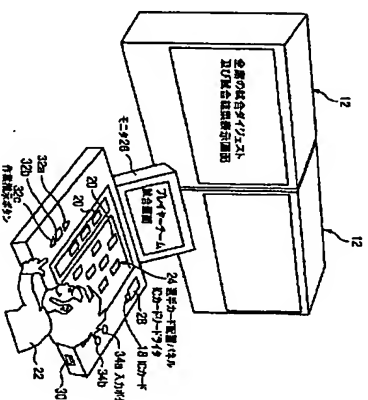
(2) 出願番号	特願2001-361507(P2001-361507)	(71) 出願人	000132471 株式会社セガ
(22) 出願日	平成13年11月27日(2001.11.27)	(72) 発明者	株式会社セガ 東京都大田区羽田1丁目2番12号 横 敏之 東京都大田区羽田1丁目2番12号 株式会社 社セガ内 吉田 俊一 東京都大田区羽田1丁目2番12号 株式会社 社セガ内 100070150 井理士 伊 東 忠彦
(31) 優先権主張番号	特願2001-27558(P2001-27558)	(74) 代理人	
(32) 優先日	平成13年2月2日(2001.2.2)		
(33) 優先権主張国	日本 (J P)		

(54) [発明の名称] カードゲーム装置及びカードデータ読み取り装置及びカードゲーム制御方法及び配線媒体及びプログラム及びカード

(57) [要約]

【課題】 本発明はカードに記録されたデータを読み取ってゲームを進行させることを課題とする。

【解決手段】 カードゲーム装置10は、2台の大型パネルディスプレイ12と、大型パネルディスプレイ12の表示制御を行うメイン制御部14と、メイン制御部14と通信可能に接続された複数の端末装置16a~16hとから構成されている。プレイヤは、10カード18と、各カード18の写実が印刷された11枚の選手カード20を揃える。プレイヤが端末装置16の選手カード配置パネル24に選手カード20を並べると、内部のイメージセンサが選手カード20の裏面に記録されたカードデータを読み取る。そして、各カードデータからチームを構成する選手のデータが作成されてゲーム開始となる。プレイヤは、選手カード20の配置を致えることにより、選手のポジションやアフォーメーションを指示することができる。



最終頁に続く

【特許請求の範囲】

【請求項1】 固有のデータを備えた複数のカードのうち任意のカードが選択的に配置されるプレイフィールドと、

該プレイフィールドに配置されたカードのデータを読み取るカードデータ読み取り手段と、  
該カードデータ読み取り手段により読み取られたカードデータに応じた画像を生成する画像生成手段と、  
該画像生成手段により生成されたゲーム画像を表示する表示手段と、  
を備えてなることを特徴とするカードゲーム装置。

【請求項2】 前記プレイフィールドにゲーム内容に応じた所定位置に前記カードが選択的に配置される複数のカード配置領域を設け、  
前記複数のカード配置領域のどの位置に前記カードが配置されているかを検出するカード位置検出手段と、  
を備えてなることを特徴とする請求項1記載のカードゲーム装置。

【請求項3】 前記プレイフィールドに配置されたカードの向きを検出するカード向き検出手段を備えてなることを特徴とする請求項1記載のカードゲーム装置。

【請求項4】 前記プレイフィールドは、透明な板面上にゲーム内容に応じたカード配置領域が印刷された半透明のシート部材または不可視光を透過するシート部材を重ねた積層構造であることを特徴とする請求項1記載のカードゲーム装置。

【請求項5】 前記シート部材は、前記複数のカードが配置される平面を有し、該平面の表面に微細な凹凸を形成したことを特徴とする請求項4記載のカードゲーム装置。

【請求項6】 表面にゲーム内容に応じた個別の図柄が印刷され、且つ表面または裏面に前記図柄固有の特性を判別するためのカードデータを有することを特徴とするカード。

【請求項7】 円周方向に湾曲されたコーンボタンがカードデータとして記録されたことを特徴とするカード。

【請求項8】 前記コーンボタンは、半径の異なる複数のボタンが同心円状に形成されたことを特徴とする請求項7記載のカード。

【請求項9】 前記コーンボタンは、赤外線を用いた光学的読み取り手段により識別可能に形成されたことを特徴とする請求項7記載のカード。

【請求項10】 前記コーンボタンは、長方形のカード面に対し、短辺部分よりも大径な半径に位置する最外周の円形ボタンのうち一部が円環状に記録されたことを特徴とする請求項7記載のカード。

【請求項11】 前記コーンボタンは、カード位置を検出するための位置検出部と、該位置検出部の内側に形成された内側データと、前記位置検出部の外側に形成さ

れた外側データと、を有することを特徴とする請求項7記載のカード。

【請求項12】 前記位置検出部は、外周にカードの角度を検出するための角度検出ボタンを不均一の間隔で配置したことを特徴とする請求項11記載のカード。

【請求項13】 前記コーンボタンは、カード表面とカード裏面の両面に形成されたことを特徴とする請求項7乃至12の何れか記載のカード。

【請求項14】 前記カード表面と前記カード裏面で異なるコーンボタンを記録したことを特徴とする請求項7乃至12の何れか記載のカード。

【請求項15】 前記コーンボタンの上に前記コーンボタンの情報内容に応じた文字や図像が印刷されたことを特徴とする請求項7乃至12の何れか記載のカード。

【請求項16】 赤外線を用いた光学的読み取り手段によりカードに記録されたコーンボタンを読み取ること

を特徴とするカードデータ読み取り装置。

【請求項17】 カードに記録された位置検出部の内周縁と該位置検出部の内側とにより形成される内周輪郭データと、前記位置検出部の外周縁と該位置検出部の外側とにより形成される外周輪郭データと、を識別すること

で前記位置検出部の位置を検出する識別手段を備えてなることを特徴とするカードデータ読み取り装置。

【請求項18】 前記識別手段は、前記位置検出部の輪郭とその周辺との適度差から前記内周輪郭データ及び外周輪郭データを生成することを特徴とする請求項17記載のカードデータ読み取り装置。

【請求項19】 カードに記録された位置検出部の内周縁と該位置検出部の内側とにより形成される内周輪郭データを生成する第1の手順と、前記位置検出部の外周縁と該位置検出部の外側とにより形成される外周輪郭データを生成する第2の手順と、

前記内周輪郭データと前記外周輪郭データとを識別すること

で前記位置検出部の位置を識別する第3の手順と、を

実行させるためのプログラム。

【請求項20】 カードに記録された位置検出部の位置を検出する第1の手順と、前記位置検出部の外周に形成された角度検出ボタンを

検出する第2の手順と、前記位置検出部の内側に記録されたボタンを検出する第3の手順と、前記位置検出部の外側に記録されたボタンを検出する第4の手順と、

を実行させるためのプログラム。

【請求項21】 前記カードは、前記表面に印刷された図柄固有の特性を示すデータに応じたデータボタンが表面または裏面に印刷されたことを特徴とする請求項1記載のカードゲーム装置。

【請求項22】 前記データボタンは、前記表面に印

用された当該キヤラクタの特性に応じた信号が読み取れるように不可視光が照射された場合に反射光を生じさせるインクで印刷されたことを特徴とする請求項7記載のカードゲーム装置。

【請求項23】 前記カードデータ読み取り手段は、前記カードの裏面に不可視光を照射する光源と、前記カードの裏面から反射した反射光を受光して画像データを生成するイメージセンサと、  
該イメージセンサにより得られた画像データから前記カードデータを識別するデータ識別手段と、  
を備えてなることを特徴とする請求項1記載のカードゲーム装置。

【請求項24】 前記カードデータ読み取り手段は、前記プレイフィールドの四隅に画像のゆがみを検出するためのマークを設け、  
前記イメージセンサにより写された画像データの中から前記プレイフィールドの四隅に設けられた前記マークのずれ量を求めるずれ量検出手段と、  
該ずれ量検出手段により得られたずれ量に基づいて前記カードデータの読み取り誤差を補正する補正手段と、  
を備えてなることを特徴とする請求項23記載のカードゲーム装置。

【請求項25】 前記カードデータ読み取り手段は、前記カードの裏面に所定角度で傾斜して設けられ、前記カードの裏面から反射した反射光を前記イメージセンサに向けて反射させる反射板を備えてなることを特徴とする請求項23記載のカードゲーム装置。

【請求項26】 前記カードデータ読み取り手段は、上面に前記プレイフィールドが取り付けられる筐体内に収納されており、  
前記筐体は前記プレイフィールドに対して所定角度で傾斜するように前記反射板を支持する傾斜部を有し、プレイフィールドの足が前記傾斜部の下側に収納されることを特徴とする請求項23記載のカードゲーム装置。

【請求項27】 固有のデータを備えた複数のカードと、  
該複数のカードのうち任意のカードが選択的に配置されるプレイフィールドと、  
該プレイフィールドに配置されたカードのデータを読み取るカードデータ読み取り手段と、  
前記プレイフィールドに配置された複数のカードの組合せに応じたゲーム開始の画像データが記憶された記憶手段と、  
該記憶手段に記憶された任意の画像データのの中から前記カードデータ読み取り手段により読み取られたカードデータの組合せに応じたゲーム画像を選択する画像選択生成手段と、  
該画像選択手段により選択されたゲーム画像を表示する表示手段と、  
を備えてなることを特徴とするカードゲーム装置。

前記手順1で選出された各選手の練習を行う手順2と、  
該手順2により更新された各選手バラムータ及びチームバラムータに応じた試合の画像を生成する手順3と、  
試合終了後に各選手と何らかの接戦を行う手順4と、  
を実行させるためのプログラムを記録したコンピュータ読み取り可能な記録媒体。

【請求項35】 コンピュータに、チームを形成する各選手を複数の選手カードから選出する手順1と、  
前記手順1で選出された各選手の練習を行う手順2と、  
該手順2により更新された各選手バラムータ及びチームバラムータに応じた試合の画像を生成する手順3と、  
試合終了後に各選手と何らかの接戦を行う手順4と、  
を実行させるためのプログラム。

【請求項36】 プレイヤが複数のカードを提供することによりチームを結成し、複数のプレイヤが育成した各チームを対戦させるシミュレーション画像をモニタに表示する制御手段を有することを特徴とするカードゲーム装置。

【請求項37】 カードが有する固有のデータを読み込む複数の端末装置と、  
該複数の端末装置から個別にゲームデータが送信されるメイン制御部と、  
該メイン制御部に接続され前記複数の端末装置のデータのゲーム進行に応じたゲーム画像を表示する大型ディスプレイと、  
を備えたことを特徴とするカードゲーム装置。

【請求項38】 前記メイン制御部は、複数の端末装置の中からプレイヤの操作する2台の端末装置を選択し、選択当該した2台の端末装置のゲームデータを対戦させることを特徴とする請求項37記載のカードゲーム装置。

【請求項39】 前記イメージ制御部は、複数の端末装置のうち、プレイヤが操作する一端末装置に対し、対戦相手となる他のプレイヤが操作する他端末装置を選択できないときは、残った端末装置から選択された一端末装置のコンピュータデータを仮対戦相手として対戦させることを特徴とする請求項37記載のカードゲーム装置。

【請求項40】 固有のデータを備えた複数のカードのうち任意のカードが選択的に配置されるプレイフィールドと、  
該プレイフィールドに配置されたカードのデータを読み取るカードデータ読み取り手段と、  
該カードデータ読み取り手段により読み取られたカードデータに応じた画像を生成する画像生成手段と、  
該画像生成手段により生成されたゲーム画像を表示する表示手段と、  
前記カードデータ読み取り手段で前記カードのデータを読み取ることができない場合、当該認識不可のカードデータに代わる代替カードデータを生成する代替カードデータ生成手段と、  
を備えてなることを特徴とするカードゲーム装置。

【請求項41】 固有のデータを備えた複数のカードのうち任意のカードが選択的に配置されるプレイフィールドと、  
該プレイフィールドに配置されたカードのデータを読み取るカードデータ読み取り手段と、  
前記カードデータ読み取り手段により読み取られたカードデータに応じた画像を生成する画像生成手段と、  
該画像生成手段により生成されたゲーム画像を表示する表示手段と、  
過去に使用されたカードデータを記憶する記憶手段と、  
ゲーム開始後、前記カードデータ読み取り手段で前記カードのデータを読み取ることができない場合、前記記憶手段に記憶された過去に使用されたカードデータのの中から任意のカードデータを抽出し、認識不可のカードデータに代わる代替カードデータとして提供する代替カードデータ提供手段と、  
を備えてなることを特徴とするカードゲーム装置。

【請求項42】 前記カードデータ読み取り手段で前記カードのデータを読み取ることができない場合、前記プレイフィールドに配置されたカードの位置情報のみを読み取る位置情報読み取り手段を備えてなることを特徴とする請求項40または41記載のカードゲーム装置。

【請求項43】 前記カードデータ読み取り手段で前記カードのデータを読み取ることができない場合、前記プレイフィールドに配置されたカードのうち読み取ることができない当該カードの位置情報及び当該カードの交換を通知するカード交換通知手段を備えてなることを特徴とする請求項40または41記載のカードゲーム装置。

【請求項44】 前回のゲーム中に使用されたカードデータを記憶する記憶手段と、  
今回のゲーム中に前記カードデータ読み取り手段で前記カードのデータを読み取ることができない場合、前記記憶手段に記憶されたカードデータのの中から当該認識不可のカードの過去のカードデータを読み出して修正カードデータを生成する修正カードデータ生成手段と、  
を備えてなることを特徴とする請求項40記載のカードゲーム装置。

【請求項45】 前記メイン制御部は、前記複数の端末装置からの入力に基づいて実行される複数のゲームのうち個々のゲームのダイジェストシーンを前記大型ディスプレイに表示させるリプレイ表示手段を備えたことを特徴とする請求項37記載のカードゲーム装置。

【請求項46】 前記メイン制御部は、前記複数の端末装置からの入力に基づいて実行される複数のゲームのうち個々のゲームのダイジェストシーンが存在しない場合、過去のゲームシーンを選択して前記大型ディスプレイに表示させるリプレイ表示手段を備えたことを特徴とする請求項45記載のカードゲーム装置。

【請求項47】 前記メイン制御部は、前記複数の端末

装置からの入力に基づいて実行される複数のゲームのうち面々のゲームのダイジェストシーンが存在しない場合、現在実行中のゲームの途中経過情報を表示させるゲーム情報表示手段を備えたことを特徴とする請求項4記載のカードゲーム装置。

【請求項48】 プレイヤが所有するカードのカードデータが記憶されたメモリカードが挿入されるメモリカード挿入部と、

該メモリカード挿入部に挿入されたメモリカードに記憶された情報を読み取る読み取り手段と、

該読み取り手段が前記メモリカードに記憶された情報を読み取った後、コインの投入を受け付けるコイン受け付け手段と、

該コイン受け付け手段がコイン投入を受け付けた後、カードゲームを開始するゲーム開始手段と、

備えたことを特徴とするカードゲーム装置。

【請求項49】 前記メモリカードは、少なくとも当該プレイヤが所有するカードの種類及びカードデータに対応する選手のスキル及び過去のゲーム結果を記憶することと特徴とする請求項34記載のカードゲーム装置。

【請求項50】 メモリカード挿入部に挿入されたメモリカードに記憶された情報を読み取る第1の手順と、メモリカードに記憶された情報を読み取った後、コイン投入を受け付ける第2の手順と、

該コインの投入を受け付けた後、カードゲームを開始する第3の手順と、

を実行させるためのプログラム。

【発明の詳細な説明】

【0001】  
【発明の属する技術分野】 本発明はカードをプレイインプレイルと上とに並べることによりカードの裏面に記憶されたカードデータを自動的に読み取ってプレイインプレイル上に記憶されたカードデータの組合せに応じたゲーム内容で所定のプレイゲームを進行させるよう構成されたカードゲーム装置及びカードゲーム制御方法及びカードデータ読み取り装置及び記録媒体及びプログラム及びカードに関する。

【0002】

【従来の技術】 カードを用いたゲームとしては、例えばトランプ等のように52枚の異なるカードの組合せを予め決められたルールに基づいて各プレイヤーがカードを集めたり、あるいは各プレイヤーの手持ちのカードを並べることにより勝敗を決めるものがある。

【0003】 さらに、例えば、サッカーや野球などのスポーツゲームの間では、人気選手の写真が印刷されたカード（「プレイヤーカード」と呼ばれている）を収集したり、カードを交換することが流行っている。

【0004】 このようなプレイヤーカードを用いてトランプのように所定のルールに沿ってゲームを楽しむ各種方法が提案されている。例えば、特開2000-2

88155号公報に見られるようなものがある。この種のカードゲームでは、プレイヤー自身がカードを出し合つてカードの裏面に印刷されたキャラクターのカード（各キャラクター毎に決められたレベル値）の大きさを比較して強い方のカードを持っているプレイヤーが勝つとなる。

【0005】 しかしながら、このようなカードゲームでは、例えば、カードの複雑な組合せなどのルールがあり、簡単に遊戯を覚えることが難しい等の問題がある。

【0006】 このようなプレイヤーの不満を解消するゲーム装置として、例えば特開2000-157744号公報に見られるようなものが提案されている。この公報に記載されたゲーム装置は、携帯用ゲーム機に、ゲームデータが記憶されたカセットを装着し、各プレイヤーが所有する携帯用ゲーム機同士をケーブルで接続して、画面に表示されたカード画像をみながら、より手帳にカードゲームを行うことができる。この場合も携帯用ゲーム機に装着されたカセットのキャラクター情報によって勝敗が決まる。そのため、プレイヤーは、より強いキャラクターのカセットを揃めて他のプレイヤーが持っているカセットのキャラクターを負かすことによりゲームを楽しむことができる。

【0007】

【発明が解決しようとする課題】 しかしながら、上記のようにゲーム機に表示される仮想的なカード画面を見ながらゲームを行う場合、本物のカードそのものを収集するというプレイヤーカードのコレクションの楽しみを味わうことができなかった。

【0008】 また、カードに印刷されたカードデータを読み取ることによりゲーム画像を生成するカードゲーム装置では、カードの経年変化などによってカードデータを読み取れない場合があり、その場合ゲーム開始が行えず待機状態になってしまうので、ゲーム開始が遅れてしまうという問題があった。

【0009】 また、カードゲーム装置においては、ゲームに参加するために順番待ちをしている顧客や周囲で騒がしている顧客に対して現在の各プレイヤーのゲーム進行状況がどのような進捗しているのかを知りたいという要求にも対応しなければならぬ。

【0010】 さらに、カードデータが印刷されたカードをアイテムとして使用してゲームに参加する方式のカードゲーム装置においては、正規に購入されたカードのみが使用できるの、プレイヤーが正規のカードを所有していることを確認する必要があり、コインが投入されたからカードを所有している、あるいは正規に発行されたものではないカード（偽造カード）を所有している場合、ゲームに参加できないように規制してもコインを返金しないので、トラブルになるおそれがある。

【0011】 さらに、カードゲーム装置では、カードを識別するためのIDコードだけではなく、カードの位置や向き（角度）も検出する必要がある。そのため、例え

ば、イメージセンサで撮像された画像データの中心からこれらのIDコード、カードの位置や向き（角度）を同時に解析しようとする、演算処理のプログラム数が多いなり、全てを検出するのにかかる時間が長くなる。

【0012】 また、これらの演算処理を高速で処理するには、データを順次処理して必要なデータのみに取り込み、不要なデータは削除していく方法が有効である。しかしながら、カードを識別するためのデータパターンに由来からある2次元バーコードを用いた場合、バーコードと交差する方向からでない情報を読み取れないので、カードの位置検出時にその向き（角度）を検出する必要があり、一度に処理すべきパターン数が増加して処理時間が長くなり、ゲーム進行が遅れるという問題が生じる。そこで、本発明は上記課題を解決したカードゲーム装置及びカードゲーム制御方法及び記録媒体及びプログラムを提供することを目的とする。

【0013】

【課題を解決するための手段】 上記課題を解決するため、本発明は以下のような特徴を有する。

【0014】 上記請求項1記載の発明は、プレイインプレイルに記憶された実物のカードのデータをカードデータ読み取り手段により読み取られると、カードデータに応じたゲーム画像を表示するものであり、プレイヤーがプレイインプレイルと上とに並べた複数のカードのカードデータの組合せに応じたゲーム画像を表示させてチームプレイを行う競技をシミュレーションすることができる。

【0015】 上記請求項2記載の発明は、プレイインプレイルにゲーム内容に応じた所定位置にカードが選択的に記憶される複数のカード記憶領域を設け、複数のカード記憶領域との位置にカードが記憶されているかを検出するカード位置検出手段と、を備えており、プレイヤーは各カード記憶領域に対応するボジションに合ったキャラクター（選手）を配置させることにより、チームの競技レベルを自由に設定することが可能になる。

【0016】 上記請求項3記載の発明は、プレイインプレイルに記憶されたカードの向きを検出するカード向き検出手段を備えており、カードの向きに応じたカードデータを読み取ることができ。

【0017】 上記請求項4記載の発明は、プレイインプレイルが、透明な被面の上にゲーム内容に応じたカード記憶領域が印刷された半透明シート部材または不可透光透過するシート部材を重ねた積層構造であり、例えば、サッカーや野球などの競技項目に応じた樹膠グラウンドをプレイインプレイル上に形成することができ。

【0018】 上記請求項5記載の発明は、シート部材が、複数のカードが配置される平面を有し、平面の表面に微細な凹凸が形成されたものであり、シート部材に配置されたカードが密着することを防止できると共に、外部からの光を乱反射させてカードデータ読み取り手段を介してカードデータを正確に読み取ることができ、且つ

プレイヤーから内部構造を見えなくすることができ。

【0019】 上記請求項6記載の発明は、表面にゲーム内容に応じた個別の図柄が印刷され、且つ表面または裏面に図柄固有の特性を判断するためのカードデータが記憶された記憶部を有するカードを使用することにより、各競技に応じた様々な図柄あるいはキャラクター（例えば、スゴート選手）のカードを収集して好きな選手や人気の高い選手のカードを集めて楽しむことができる。共に、カードのキャラクター特性（例えば、スゴート選手の実力）をゲーム風情に反映させることが可能になる。

【0020】 上記請求項7記載の発明は、円周方向に湾曲されたコーンパターンがカードデータとして記録されたカードを使用することにより、カードの向き（角度）に拘らずコーンパターンを読み取ることが可能になる。

【0021】 上記請求項8記載の発明は、コーンパターンが半径の異なる複数のパターンが同心円状に形成されたものであり、位置検出用パターンと情報パターンとを分けて記録でき、読み取り制御に要する時間も短縮することが可能になる。

【0022】 上記請求項9記載の発明は、コーンパターンが赤外線を用いた光学的読み取り手段により識別可能に形成されており、コーンパターンの表面に赤外線を透過させる性質の塗料で印刷することでコーンパターンを把握できないようして当該カードの情報を隠すことが可能になる。

【0023】 上記請求項10記載の発明は、コーンパターンが長方形のカード面に対し、短辺部分よりも大径な半径に位置する最外周の円形パターンのうち一部が円弧状に記録されたものであり、カード面の全面積を有効に使用することが可能である。

【0024】 上記請求項11記載の発明は、コーンパターンが、カード位置を検出するための位置検出円と、該位置検出円の内側に形成された内側データと、前記位置検出円の外側に形成された外側データと、を有するものであり、位置検出用のコーンパターンと当該カード面有のデータを示すコーンパターンとを記録できるので、情報量を増やすことができると共に、位置検出を高速処理で行える。

【0025】 上記請求項12記載の発明は、位置検出円が、外周にカードの角度を検出するための角度検出パターンを不均一の間隔で配置されているので、位置検出円を検出することでカードの位置検出した後に角度検出パターンを検出してカードの向き（角度）を正確に検出することが可能になる。

【0026】 上記請求項13記載の発明は、コーンパターンが、カード表面とカード裏面の両面に形成されており、カードの裏表が逆になってもコーンパターンを読み取ることが可能である。

【0027】 上記請求項14記載の発明は、カード表面とカード裏面で異なるコーンパターンが記録されている

11

ので、カード表面とカード裏面とのどちらを上にするかで読み取られるコードパターンを切り換えることが可能になる。

【0028】上記請求項15記載の発明は、コードパターンの上にコードパターンの情報内容に応じた文字や画像が印刷されたものであり、コードパターンを直接視認できないように隠すことでコードパターンの偽造及び改変を防止する。

【0029】上記請求項16記載の発明は、赤外線を用いた光学的読み取り手段によりカードに記録されたコードパターンを読み取るものであり、コードパターンの表面に赤外線を透過させる性質の塗料で印刷することでコードパターンを視認できないようにしてコードパターンの偽造及び改変を防止する。

【0030】上記請求項17記載の発明は、カードに記録された位置検出部の内周縁と位置検出部の内側とにより形成される内周輪郭データと、位置検出部の外周縁と位置検出部の外側とにより形成される外周輪郭データとを識別することで前記位置検出部の位置を検出する識別手段を備えており、カードの向き（角度）に拘らずカード位置（座標）を正確に検出することが可能になる。

【0031】上記請求項18記載の発明は、識別手段が、位置検出部の輪郭とその周辺との濃度差から内周輪郭データ及び外周輪郭データを生成することにより、カード位置（座標）を正確に検出することが可能になる。

【0032】上記請求項19記載の発明は、カードに記録された位置検出部の内周縁と位置検出部の内側とにより形成される内周輪郭データを生成する第1の手順と、位置検出部の外周縁と位置検出部の外側とにより形成される外周輪郭データを生成する第2の手順と、内周輪郭データと外周輪郭データとを識別することで位置検出部の位置を識別する第3の手順と、を実行させるものであり、カード位置（座標）を正確に検出することが可能になる。

【0033】上記請求項20記載の発明は、カードに記録された位置検出部の位置を検出する第1の手順と、位置検出部の外周に形成された角度検出パターンを検出する第2の手順と、位置検出部の内側に記録されたパターンを検出する第3の手順と、位置検出部の外側に記録されたパターンを検出する第4の手順と、を実行させるものであり、カード位置（座標）及びカードデータを正確且つ高速で検出することが可能になる。

【0034】上記請求項21記載の発明は、カード表面または裏面に、カード表面に印刷された図形固有の特性を示すデータに応じたデータパターンが印刷されており、データパターンを検出することにより、カードの図形特性（例えば、スポーツ選手の姿力）をゲーム風情に反映させることが可能になる。

【0035】上記請求項22記載の発明は、データパタ

ーンが、表面に印刷された当該キャラクターの特性に応じた信号が読み取れるように不可視光が照射された場合に不可視光を吸収するインクで印刷されており、カードのデータパターンを正確に読み取ると共に、プレイフィールドの上方からカードデータ読み取り手段が見えないように筐体内部を真っ暗にすることができ。

【0036】上記請求項23記載の発明は、カードデータ読み取り手段が、カードの裏面に不可視光を照射する光源と、カードの裏面から反射した反射光を受光して画像データを生成するイメージセンサと、イメージセンサにより得られた画像データからカードデータを識別するデータ識別手段と、を備えてなるものであり、プレイフィールド上に配置された複数のカードに記録されたキャラクター特性（例えば、スポーツ選手の姿力）を示すデータパターンをプレイヤが気付かないように画像データとして得ることが可能になり、データパターンの読み取り時間を短縮することができ。

【0037】上記請求項24記載の発明は、プレイフィールドの四隅に画像のやみかみを検出するためのマークを設け、イメージセンサにより得られた画像データの中からプレイフィールドの四隅に設けられたマークの読み量を求め、この読み量に基づいてカードデータの読み取り誤差を補正するものであり、プレイフィールド上に配置された複数のカードに記録されたキャラクター特性（例えば、スポーツ選手の姿力）を示すデータパターンを正確に検出することができ。

【0038】上記請求項25記載の発明は、カードの裏面に所定角度で傾斜して設けられ、カードの裏面から反射した反射光をイメージセンサに向けて反射させる反射板を設けたものであり、カードデータ読み取り手段をコンパクトな構成とすることが可能になる。

【0039】上記請求項26記載の発明は、カードデータ読み取り手段を、上面にプレイフィールドが取り付けられる筐体内に収納し、筐体にプレイフィールドに対して所定角度で傾斜するように反射板を支持する傾斜部を有し、プレイヤの足が傾斜部の下側に収納されるものであり、プレイヤがカードをプレイフィールド上に並べるときの操作性を改善することができ。

【0040】上記請求項27記載の発明は、プレイフィールド上に配置されたカードのデータが読み取られると、読み取られたカードデータの組合せに応じたゲーム画像を記憶手段に記憶された任意の画像データの中から選択して表示するものであり、複数のカードから読み取られたカードデータの組合せにより形成されたチームの対戦ゲームをシミュレーションすることが可能になる。

【0041】上記請求項28記載の発明は、ゲーム結果、及び更新された各パラメータを外部記憶媒体に記憶させるため、プレイヤはプレイの後、今回の試合の結果を他の場所で再現することが可能になる。

【0042】上記請求項29記載の発明は、プレイフィ

13

ールドに配置されたカードの当該サッカークー選手の個人データを読み取り、複数のカードに記憶された各選手の個人データの組合せに応じたチームのプレイレベルを決定し、設定されたチームパラメータに応じて記憶手段に記憶された任意の画像データを選択し、選択されたゲーム画像を表示するものであり、プレイヤがプレイフィールド上に並べた複数のカードに記録されたサッカークー選手の個人データの組合せに応じたサッカークーゲーム画像を表示させてサッカークー試合をシミュレーションすることができ。

【0043】上記請求項30記載の発明は、各選手の練習量に応じて選手個人の個人パラメータを更新することにより、選手を育成して各選手の競技レベルを高めることができる。

【0044】上記請求項31記載の発明は、チームパラメータ設定手段により設定されたチームパラメータ及び個人パラメータ設定手段より設定された各選手の個人パラメータを記憶することにより、前回のプレイで行った練習や試合の結果を次のプレイに反映させることが可能になる。

【0045】上記請求項32記載の発明は、固有のデータを備えた複数のカードのうち任意のカードが選択的に配置されるプレイフィールドと、プレイフィールドに配置されたカードのデータを読み取るカードデータ読み取り手段と、を備えており、複数のカードのデータを同時に読み取ることができ、読み取り時間を短縮することができ。

【0046】上記請求項33記載の発明は、チームを形成する各選手を複数の選手カードから選出する選手選出モードと、選出された各選手の練習を行う選手育成モードと、練習プログラムにより更新された各選手パラメータ及びチームパラメータに応じた試合の画像を生成する試合モードと、試合終了前後または試合途中に表示される複数のメッセーからメッセーを選択するモードと、を実行させ、選択されたメッセーをゲームに反映させる制御方法により、プレイヤが選出した選手を育成させてチームのレベルを向上させることができ、各選手の練習結果を試合で確かめることができ。

【0047】上記請求項34、35記載の発明は、コンピュータに、チームを形成する各選手を複数の選手カードから選出する手順1と、手順1で選出された各選手の練習を行う手順2と、手順2により更新された各選手パラメータ及びチームパラメータに応じた試合の画像を生成する手順3と、試合終了後に各選手と何らかの接触を行う手順4と、を実行させるためのプログラムをコンピュータに読み取らせることにより、プレイヤがプレイフィールド上に並べた複数のカードに記録された選手のパラメータ及びチームパラメータに応じたゲーム画像を表示させてチームプレイを行う競技をシミュレーションすることができ。

14

【0048】上記請求項36記載の発明は、プレイヤが複数のカードを提供することによりチームを構成し、複数のプレイヤが構成した各チームを対戦させるシミュレーション画像をモニタに表示する制御手段を有するものであり、各プレイヤのチーム間で試合を行うことが可能になり、各プレイヤがチームの監督としてゲームに参加することができ。

【0049】上記請求項37記載の発明は、カードのデータを読み込む複数の端末装置と、複数の端末装置から個別のゲームデータが送信されるメイン制御部と、メイン制御部に接続され、複数の端末装置の夫々のゲーム進行に応じたゲーム画像を表示する大型ディスプレイと、を備えており、多人数のプレイヤが同時に複数の端末装置を操作してゲームを楽しむことができる。

【0050】上記請求項38記載の発明は、メイン制御部が複数の端末装置の中からプレイヤが操作する2台の端末装置を選択し、選択当該した2台の端末装置のゲームデータを対戦させることにより、見知らぬプレイヤ同士がコンピュータ上で対戦して互いの能力を試し合うことが可能になる。

【0051】上記請求項39記載の発明は、複数の端末装置のうち、プレイヤが操作する一端装置に対し、対戦相手となる他のプレイヤが操作する他端装置を選択できないときは、残った端末装置から選択された一端装置のコンピュータを仮対戦相手として対戦させることにより、プレイヤ数が足りない場合でも対戦することができ。

【0052】上記請求項40記載の発明は、カードデータ読み取り手段でプレイフィールド上に配置されたカードのデータを読み取ることができない場合、当該認識不可のカードデータに代わる代替カードデータを生成するものであり、例えば、カードの経年変化などによりカードのデータを読み取れない場合でも、代替カードデータを代わりに使用してカードゲームを開始することが可能になり、カードデータの読み取り不可によるゲーム遅れを解消する。

【0053】上記請求項41記載の発明は、ゲーム開始後、カードデータ読み取り手段でカードのデータを読み取ることができない場合、記憶手段に記憶された過去に使用されたカードデータの中から任意のカードデータを抽出し、認識不可のカードデータに代わる代替カードデータとして提供するものであり、例えば、カードの経年変化などによりカードのデータを読み取れない場合でも、代替カードデータを代わりに使用してカードゲームを開始することが可能になり、カードデータの読み取り不可によるゲーム遅れを解消する。

【0054】上記請求項42記載の発明は、カードのデータを読み取ることができない場合、プレイフィールド上に配置されたカードの位置情報のみを読み取るものであり、代替カードデータを用いるカードの位置を認識する



ことが可能になる。

【0055】上記請求項43記載の発明は、カードゲームの読み取り手段でカードのデータを読み取ることができない場合、プレイフィールドに配置されたカードのうち読み取ることができない当該カードの位置情報及び当該カードとの交換を通知するものであり、プレイヤに対して別のカードに交換させることでカードゲームを開始することができる可能になり、カードデータの読み取り不可によるゲーム遅れを解消する。

【0056】上記請求項44記載の発明は、前回のゲーム中に使用されたカードデータを記憶する記憶手段と、今回のゲーム中にカードデータを読み取り手段でカードのデータを読み取ることができない場合、記憶手段に記憶されたカードデータのなかから当該認識不可のカードの過去のカードデータを読み出し修正カードデータを生成する修正カードデータ生成手段と、を備えており、記憶手段に記憶された前回のゲーム中に使用されたカードデータを修正カードデータとして用いることができ、カードデータの読み取り不可によるゲーム遅れを解消する。

【0057】上記請求項45記載の発明は、複数の端末装置からの入力に基づいて実行される複数のゲームのうち個々のゲームのダイジェストシーンを大型ディスプレイに表示させるものであり、プレイヤ以外の観客待ちをしている観客が退席するのを防止できると共に、ゲームに参加したことのない新規の観客に対してゲームの面白さをアピールでき、集客効率を高められる。

【0058】上記請求項46記載の発明は、複数の端末装置からの入力に基づいて実行される複数のゲームのうち個々のゲームのダイジェストシーンを大型ディスプレイに合、過去のゲームシーンを選択して大型ディスプレイに表示させるものであり、プレイヤ以外の観客待ちをしている観客が退席するのを防止できると共に、ゲームに参加したことのない新規の観客に対してゲームの面白さをアピールでき、集客効率を高められる。

【0059】上記請求項47記載の発明は、複数の端末装置からの入力に基づいて実行される複数のゲームのうち個々のゲームのダイジェストシーンを大型ディスプレイに合、現在実行中のゲームの途中経過情報を表示させるものであり、プレイヤ以外の観客待ちをしている観客が退席するのを防止できると共に、ゲームに参加したことのない新規の観客に対してゲームの面白さをアピールでき、集客効率を高められる。

【0060】上記請求項48記載の発明は、読み取り手段がメモリカードに記憶されたカード情報を読み取った後、コイン投入を受け付け、その後、カードゲームを開始するものであり、プレイヤが所有するメモリカードから読み取ったカードのデータに基づいてゲームを開始できると共に、メモリカードを所有していないプレイヤがゲームに参加することを防止する。

【0061】上記請求項49記載の発明は、メモリカー

ドに、少なくとも当該プレイヤが所有するカードの種類及びカードデータに対応する選手のスキル及び過去のゲーム結果が記憶されているので、メモリカードに記憶された情報を読み取ることによりゲームに必要なデータが得られると共に、プレイヤがゲームに参加する資格を有していることを確認することが可能になる。

【0062】上記請求項50記載の発明は、メモリカード挿入部に挿入されたメモリカードに記憶された情報を読み取る第1の手段と、メモリカードに記憶された情報を読み取った後、コイン投入を受け付ける第2の手段と、コインの入力を受け付けた後、カードゲームを開始する第3の手段と、を実行させるためのプログラムを読み込むことにより、プレイヤが所有するメモリカードから読み取ったカードのデータに基づいてゲームを開始できると共に、メモリカードを所有していないプレイヤがゲームに参加することを防止する。

【0063】  
【発明の実施の形態】以下、図面と共に本発明の実施の形態について説明する。図1は本発明になるカードゲーム装置の一実施例の全体構成を示す斜視図である。図2は本発明になるカードゲーム装置の各プレイヤーが操作する端末装置を示す斜視図である。図1及び図2に示されるように、カードゲーム装置10は、2台の大型パネルディスプレイ12と、大型パネルディスプレイ12の表示制御を行うメイン制御部14と、メイン制御部14と通信可能な接続された複数(本実施例では8個)の端末装置16a~16hとから構成されている。

【0064】本実施例のカードゲーム装置10では、サッカーゲームを実行するようになっている。サッカー以外のスポーツ競技(例えば、野球やラグビー、アメリカンフットボール、ホッケーなどのチームで対戦する競技)にも適用できるのは、勿論である。大型パネルディスプレイ12は、サッカー場の全体画像、全席の試合ダイジェスト、全席の試合結果などの画像が表示される。初め、ゲームに参加するプレイヤは、最初にゲームに必要なスタートセット(プレイヤ名)を購入して端末装置16a~16hが設置された各席に着席する。このスタートセットには、練習結果や試合結果等を記録する記録媒体として使用される1Cカード(メモリカード)18と、各サッカー選手の写真が印刷された11枚の選手カード20が含まれる。

【0065】尚、選手カード20は、後述するように表面に夫々異なる選手の写真が印刷され、裏面には裏面に印刷された選手個人を識別するためのデータパターン(識別コード)が記録されている。また、1Cカード18は、少なくとも当該プレイヤが所有する選手カード20の種別及びカードデータに対応する選手のスキル及び過去のゲーム結果が記憶されている。そのため、1Cカード18に記憶された情報を読み取ることによりゲームに必要なデータが得られると共に、プレイヤ22がゲーム

ムに参加する資格を有していることを確認することができ。

【0066】端末装置16a~16hは、夫々同一構成であるので、ここでは端末装置16aについて説明する。端末装置16aは、プレイヤ22が所有する選手カード20を記憶するための選手カード配置パネル24と、プレイヤ22が作ったサッカーチームの練習や試合の画像が表示されるモニタ26と、1Cカード18が挿入される1Cカードポート28と、ゲーム終了後に選手カードが抜い出されるカード発行部30とが設けられている。また、選手カード配置パネル24の左側には、作戦メニューを選択指示するための作戦指示部32a~32cを操作することにより、練習や試合中に選手に指示を与えられる。すなわち、プレイヤ22は、作戦指示部32a~32cを操作して、例えば、サイド攻撃など戦術の指示を行ったり、ゴールのシュートを指示したり、モニタ26に表示される試合場面のカメラを切り替えたてできる。

【0067】図3は本発明になるカードゲーム装置の一実施例のシステム構成を示すブロック図である。メイン制御部14は、LAN(Local Area Network)38のサーバ40を介して大型パネルディスプレイ12を表示制御するための大型パネル制御部36と、各端末装置16a~16hと、外部ネットワーク(図示せず)と接続されている。

【0068】大型パネル制御部36は、CPU42、メモリ(RAM)44、入出力インターフェース46、サッカー回路48、グラフィック表示回路50を有する。メモリ(RAM)44には、大型パネルディスプレイ12に表示される各種画像データ(例えば、サッカー場の全体画像や各選手のプレイ画像、あるいは現在試合中のダイジェストシーン、あるいは過去の試合のゴールシーン等)、及び大型パネルディスプレイ12に表示される各種画像データを選択して優先順位を決めて順次表示させる制御プログラムが格納されている。入出力インターフェース46は、メイン制御部14及び大型パネルディスプレイ12を操作するためのスイッチ52が接続されている。サッカー回路48は、大型パネルディスプレイ12に表示される各種画像に応じた音を出力するサウンドプロセッサ54に接続されている。グラフィック表示回路50は、CPU42からの制御信号により選択された画像(例えば、サッカー場の全体画像や各選手のプレイ画像、あるいは現在試合中のダイジェストシーン、あるいは過去の試合のゴールシーン等)を大型パネルディスプレイ12に表示させる。

【0069】また、各端末装置16a~16hは、CPU62、メモリ(RAM)64、入出力インターフェー

ス6、サウンド回路68、グラフィック表示回路70を有する。メモリ(RAM)64には、モニタ26に表示される各種画像データ(例えば、各種ゲーム選択画像や各選手のプレイ画像等)、及び制御プログラムが格納されている。入出力インターフェース66は、メイン制御部14の他に1Cカードポート28と、選手カード20の裏面に記憶されたカードデータを読み取るためのイメージセンサ56及びモニタ26を操作するためのスイッチ72が接続されている。サウンド回路68は、モニタ26に表示される各種画像に応じた音を出力するサウンドプロセッサ74に接続されている。グラフィック表示回路50は、CPU62からの制御信号により選択された画像をモニタ26に表示させる。

【0070】図4は選手カード配置パネル24を上からみた平面図である。図5は選手カード配置パネル24が取り付けられた筐体76の縦断面図である。図4及び図5に示されるように、選手カード配置パネル24は、筐体76の上面開口76aを塞ぐように取り付けられた透明なガラス板78と、ガラス板78の上面に積層された薄いプレイフィールド用シート80とから構成されている。

【0071】選手カード20は、プレイフィールド用シート80の上面に配置される。そして、筐体76の内部には、選手カード配置パネル24に配置された選手カード20の裏面に赤外線(不可視光)を照射する光源82と、光源82から発光された光から可視光を除去する第1フィルタ84と、選手カード配置パネル24上に配置された選手カード20の裏面に記憶されたカードデータのバタースを撮像するイメージセンサ56と、選手カード20の裏面で反射した反射光を上方向へ反射させる第1反射板86と、第1反射板86で反射した反射光(不可視光)をイメージセンサ56に導く第2反射板88と、反射板86、88で反射した反射光に含まれる外乱光(可視光)を除去する第2フィルタ90とが取り付けられている。光源82は、赤外線あるいは紫外線のような肉眼で見えない不可視光を発光する発光ダイオード(LED)からなる。もちろん、光源82から可視光が発光したときには第1フィルタ84を除くことができる。

【0072】第1反射板86は、水平に設けられた選手カード配置パネル24に対して所定の傾斜角度αで傾斜するように筐体76の下側傾斜部76bに支持されている。また、第2反射板88は、第1反射板86の取付角度に応じた傾斜角度で取り付けられている。

【0073】筐体76は、下側傾斜部76bを有するため、プレイヤ22が着席したとき、プレイヤ22の足が下側傾斜部76bの下方に挿入できることができて、そのため、プレイヤ22は、選手カード配置パネル24上に選手カード20を並べる際に選手カード配置パネル24の奥の位置まで手を伸ばすことが可能になり、選手カード配置パネル24の全面のどこでも選手カード20を

19

配置とせることができる。

【0074】密閉された筐体76の内部からは、光源82から可視光をカットされた赤外線（不可視光）が選手カーブド配置パネル24に照射されているため、選手カーブド配置パネル24を上からみても筐体76の内部を覗くことはできない。

【0075】図6は端末装置16aの選手カーブド配置パネル24及び操作部を拡大して示す平面図である。図6に示されるように、筐体76の上面には、選手カーブド配置パネル24と、プレイヤが操作する作戦指示部32a～32c及び入力部34a、34bが設けられている。選手カーブド配置パネル24の上面には、レギュラー選手となる選手カーブド20を配置するための出場選手カーブド配置領域92と、控えの選手となる選手カーブド20を配置するためのサブ選手カーブド配置領域94とが形成されている。

【0076】また、プレイヤ22は、手持ちの選手カーブド20の中から出場選手カーブド配置領域92の11枚の選手カーブド20を配置することができ、サブ選手カーブド配置領域94には5枚までの選手カーブド20を控える選手として配置することができる。

【0077】また、作戦指示部32aはモニタ26に表示されたメニュー画像上のカーソルを上方へ移動させるセレクト部、作戦指示部32bは決定部、作戦指示部32cはモニタ26に表示されたメニュー画像上のカーソルを下方へ移動させるセレクト部として操作される。

【0078】また、入力部34aは出場選手カーブド配置領域92に並べられた選手カーブド20のパラメータを全カテゴリーに変更するための操作部であり、入力部34bは出場選手カーブド配置領域92に並べられた選手カーブド20のパラメータを体力温存レベルに変更するための操作部である。

【0079】また、ICカード18は、練習にぶじたチーム能力（成長値）、他チームとの対戦成績（試合結果）、試合結果に応じて獲得したタレントなどの各データが記憶されている。そして、プレイヤ22は、ゲーム開始前、ICカード18をICカードリーダー18に挿入してICカード18をICカードリーダー18に記憶されている各データを端末装置16に読み込ませる。

【0080】図7は選手カーブド配置パネル24の印刷パターンの一例を示す平面図である。図7に示されるように、選手カーブド配置パネル24のプレイヤード用シート80の上面には、上出場選手カーブド配置領域92を示す白線96と、サブ選手カーブド配置領域94を示す緑線98とが印刷されている。さらに、プレイヤード用シート80の上面には、出場選手カーブド配置領域92を3つのブロックに分けており、フォワード（F D）の選手カーブド20を配置するためのフォワード領域100と、ミッドフィールダ（MD）の選手カーブド20を

20

配置するためのミッドフィールダ領域102と、ディフェンダ（D F）の選手カーブド20を配置するためのディフェンダ領域104と、ゴールキーパー（G K）の選手カーブド20を配置するためのゴールキーパー領域105とが例えば緑色の溝状が現れるインクで印刷されている。

【0081】この各領域100、102、104、105は、選手カーブド20の裏面に記録されたカードデータ（当該カードに印刷された選手の識別データ及びスキルを含むデータ）を認識できるように赤外線透過する原料インクで印刷されている。また、サブ選手カーブド配置領域94は、プレイヤード用シート80の裏面に例えば茶色のインクで印刷されており、5枚まで控える選手カーブド20が置けるように、5個の黄線枠106が印刷されている。

【0082】尚、カードゲーム装置10では、例えば各選手カーブド20に印刷されている選手によってポジションがフォワード、ミッドフィールダ、ディフェンダ、ゴールキーパーの何れかに決められており、各選手カーブド20が配置された領域がその選手カーブド20に印刷された選手のポジションと一致しているときは、選手パラメータ及びチームパラメータが低い値に設定される。例えばフォワード（F D）の選手カーブド20がディフェンダ領域102に配置された場合には、チームの攻撃力が弱まる等の影響がある。

【0083】しかし、各選手カーブド20が配置された領域がその選手カーブド20に印刷された選手のポジションと一致していないときは、選手パラメータ及びチームパラメータが低い値に設定される。例えばフォワード（F D）の選手カーブド20がディフェンダ領域102に配置された場合には、チームの攻撃力が弱まる等の影響がある。

【0084】また、各領域100、102、104にどの選手カーブド20を配置するのかは、監督であるプレイヤ22が決めることができる。また、プレイヤ22は、各領域100、102、104に配置される選手カーブド20の枚数を3-3-4、3-4-3、4-3-3のどのフォーメーションでゲームスタートさせるかを決定することができる。

【0085】図8は選手カーブド配置パネル24の断面構造を拡大して示す縦断面図である。図8に示されるように、選手カーブド配置パネル24は、補強用のガラス板78の上面にプレイヤード用シート80を配置した積層構造であり、プレイヤード用シート80は、透明なポリカーボネイト樹脂製であり、下面に印刷された上記各領域100、102、104やサブ選手カーブド配置領域94、白線96、黄線98106等を保護する役目の上面には、微細な凹凸（「シボ」とも呼ばれている）110が形成されている。

【0086】この微細な凹凸110が表面にあると、選手カーブド20が配置されたときに密着せず、選手カーブド20を容易に取ったり、移動させることができる。さらに、プレイヤード用シート80は、微細な凹凸11

21

0が表面にあるため、外部からの光が屈折して半透明となり、筐体76の内部を覗けないようにするための目隠しの役目も有している。しかも、筐体76の内部は、光源82が不可視光を発光するため、選手カーブド配置パネル24を上からみても筐体76の内部が真っ暗であり、プレイヤ22が筐体76の内部を見ることはできない。

【0087】尚、インク層108には、黒と白以外の赤外線透過する原料インクが使用される。これは、選手カーブド20の裏面に不可視光で見ると黒と白のパターンでカードデータが記録されているからである。

【0088】図9は選手カーブド20の裏面に記憶されたカードデータの一例を示す図である。図9に示されるように、選手カーブド20の裏面には、不可視光で見ると白と黒で印刷されたパターンがカードデータ112の記録部として記録されている。このカードデータ112は、黒部分が無透明では見えないが赤外線などの不可視光を吸収する特殊なインクで印刷されている。選手カーブド20の裏面の白部分113は、不可視光が照射されると反射する紙やインクでできている。そのため、光源82からの不可視光は、選手カーブド20の裏面に照射されると、カードデータ112の黒部分を除く白部分に反射されるため不可視光のみが反射してイメージセンサ56に入射してカードデータ112のパターンが撮像される。

【0089】また、カードデータ112は、上側を除く左側、右側、下側の3方が黒枠112a～112cで囲まれた記憶領域112dに四角形状に形成された黒部分112eと白部分112fのパターンを1ビットとして、例えば縦方向に8ビット、横方向に3ビットの白黒パターンが検出するように印刷されている。

【0090】また、カードデータ112の上側のみ黒枠が設けられていないので、黒枠112a～112cの位置から選手カーブド20の角度を判断することができる。また、カードデータ112の問題が白であるので、カードデータ112の輪郭を容易に抽出することができる。

【0091】尚、選手カーブド20は、選手など写真やロゴや画像などが不可視光透過するインクで印刷され、その画像に重ねてカードデータ112が肉眼で目視できるように不可視光を吸収するインクで印刷されている。また、上記選手カーブド20の裏面は、上記とは逆にカードデータ112を不可視光を反射させるインクで印刷し、白部分113を不可視光を吸収するインクで印刷しても良い。

【0092】また、上記カードデータ112は、選手カーブド20の裏面に印刷されたものであるが、これに限らず、印刷以外の方法（例えば、シール貼り付け、磁気データ等を介して）で形成しても良い。

【0093】ここで、選手カーブド20の裏面に記憶されたカードデータの識別方法について説明する。図10は選手カーブド配置パネル24に配置された選手カーブド20

22

の裏面に記憶されたカードデータを認識するための制御処理を示すフローチャートである。

【0094】図10に示されるように、端末装置16aのCPU62では、コインが投入されると、S11でメチアソフアルタを用いてノイズカット処理を行う。このノイズカット処理により、イメージセンサ56の画像欠けたどのノイズを除去する。

【0095】ここで、読み取りコードの各ビットが並んだ横方向について、全てのビットを対象とし、対象として選んだ1ビット及びその左右（横方向）に隣接する1ビットを選択する。図11（A）には選択した3ビットの一例を示す。ここでは各ビットを示す矩形内にそのビットの輝度値を表示している。この3ビットの輝度値を昇順にソートして中間の値を求める。図11（B）では、左のビットの輝度値21が中間の値である。この中間の値を対象ビット（中央のビット）の輝度値として図11（B）に示すように更新する。

【0096】このようにして、イメージセンサのビットの欠損等に起因するノイズを除去することができる。なお、ノイズカット処理によって解像度が低下するので、縦方向に隣接するビットのノイズカット処理は行わない。

【0097】次のS12では、イメージセンサ56のレンズの歪みを補正する球面補正フィルタ処理を行う。この球面補正フィルタ処理は、図12（A）に示すようなイメージセンサのレンズ系の歪みに起因する画像の歪みを除去して、図12（B）に示すような歪みのない画像を得る処理である。ここでは、画像が640×480ビットで構成されるものとする。

【0098】まず、図13（A）に示すように、変換後の画像座標（i、j）を640×480ビット画像の中心のビットの座標が（0、0）となる座標（x、y）に変換するために、次の演算を行う。

【0099】

$$x = (i - 320) + 0.5$$
$$y = (j - 240) + 0.5$$

次に、図13（B）に示すように、座標の中心から変換するビットの距離dと角度aを求めるために、次の演算を行う。

$$[0100] d = (x^2 + y^2)^{1/2}$$

a = arctan (y/x) x ≥ 0 のとき  
a = arctan (y/x) + π x < 0 のとき  
更に、図14（A）に示すように、座標（x、y）に対応する変換元画像座標（x'、y'）を求めるために、次の演算を行う。まず、半径Rの円の円弧の長さdから角度Aを求める。

$$[0101] A = (d / 2 \pi R) \cdot 2 \pi = d / R$$
$$d = R \times \cos (A)$$
$$x = d \times \cos (A)$$
$$y = d \times \sin (A)$$



で置かれて配置された場合、選手カード20Bの4個のカードボイント122及びカードデータ112が検出されていないので、2枚の選手カード20A、20Bは重ね合わされているものと判定する。この場合、下に配置された選手カード20Aのみ認識することができ。

【0124】ここで、上記のように構成されたカードゲーム装置10の遊び方及び制御処理について説明する。カードゲーム装置10では、プレイヤ22がゲーム料金を（コイン）をコイン投入口（図示せず）に投入し、1Cカード18を1Cカードリトライト28に挿入してスタート画（図示せず）をオンスに操作すると、1Cカード18に記憶されたチームデータや選手の練習データが読み込まれて制御処理がスタートする。

【0125】図22に示すように、1Cカード18は、選手カード20のカードデータにより登録された選手の能力（スキル）を示す個人データが記憶される選手データ記憶部18aを有する。1枚の1Cカード18には、20〜50名程度の選手のデータを登録することが可能であり、例えば中田英寿の選手カード20を選手カード配置パネル24のミッドフィールド領域102に配置した場合、当該選手名を登録選手として記憶し、練習終了後、及び試合終了後に登録選手データ18が記憶されると共に、練習結果及び試合結果が成長データとして記憶される。

【0126】使用される前の1Cカード18には、登録選手の基本値が初期値として記憶される。そして、各登録選手の基本値に練習結果及び試合結果から得られる成長値が加算される。各選手毎の能力を評価する項目としては、例えばシュート、パス、ドリブル、タックル、パスカット、ボッシュヨニツク、軌道理解、スタミナ、スピード、筋力、特殊能力（キラーパス、ヒンゴイントパスなど）がある。そして、各項目ごとに基本値と成長値が個人データとして記憶される。

【0127】尚、各選手毎の特殊能力は、通常の選手カード20には、設定されておらず、発行枚数の少ないプレイヤーカードのみ選手の個人データとしてゲームに反映させることができる。

【0128】また、1Cカード18の登録可能数がオーバーしたときは、古い選手カード20の個人データが消去される。プレイヤ22は、1Cカード18の登録可能数がオーバーしたときに消去する選手名を選択することができる。

【0129】図23はカードゲーム装置10のゲーム進行手順を示すメインフローチャートである。図23に示されるように、カードゲーム装置10のゲーム内容としては、大きく分けてメンバー選出モード（手順1）、選手育成モード（手順2）、試合モード（手順3）、指導モード（手順4）が順次実行される。

【0130】メンバー選出モード（手順1）では、プレイヤー22は所有している選手カード20の中からレギュラ

ー選手として11枚を選び、控えの選手カード20を5枚選出する。そして、プレイヤ22は、選手カード配置パネル24に形成された出場選手カード配置領域92のフオーワード領域100、ミッドフィールド領域102、ディフェンダ領域104、ゴールキーパー領域105（図7参照）にレギュラー選手として選出した11枚の各選手カード20を並べ、サブ選手カード配置領域94に控えの選手として選出した5枚の各選手カード20を並べる。

【0131】出場選手カード配置領域92及びサブ選手カード配置領域94に各選手カード20を並べると、次の選手育成モードS12へ進む。尚、サブ選手カード配置領域94に配置される控えの選手の選手カード20の分しか持つていないときはサブ選手カード配置領域94に置かなくとも良い。

【0132】選手育成モード（手順2）では、試合を行う前の練習を行って各選手及びチームを成長させることができる。練習は、予め設定された所定時間が経過すると、自動的に終了する。

【0133】次の試合モード（手順3）では、他のプレイヤーのチームと対戦する。尚、他のプレイヤーが誰もいないときは、コンピュータ制御の仮想チームと対戦することになる。

【0134】試合が開始されると、プレイヤ22は、モニタ26に表示された試合の進行状況を見ながら監督として戦術を考え、選手カード配置パネル24上に配置された各選手カード20を移動させたり、選手交代させる。試合は、予め設定された所定時間が経過すると、自動的に終了する。

【0135】次の指導モード（手順4）では、試合終了した後、各選手にアドバイスして選手能力（スキル）を高める。そして、最後に新しい選手カード20がカード発行部30から発行される。このように、ゲームが終了する度に選手カード20が1枚ずつ増えるため、次の回のゲームのときに選手選出や選手交代の操作がやりやすくなる。

【0136】一か、プレイヤ22が行う1プレイのの流れとしては、図24に示すような操作手順となる。図24に示すように、プレイヤ22は、まず、手順1で1Cカード18の挿入操作を行う。続いて、プレイヤ22は、ゲーム料金をコイン投入操作を行う。これは、プレイヤ22が当該カードゲームのアイテムとして必要な1Cカード18を所有していることを確認してからゲーム料金の支払いを行うようにして1Cカード18を所有していない場合の返金不可によるトラブルの発生を防止する。

【0137】次の手順12では、手持ちの選手カード20を選手カード配置パネル24に並べて選手を選出し、選出された各選手の試合前準備を行う。この試合前準備

としては、選手カード配置パネル24に配置された選手カード20の各選手にセットプレイ、フオーメーション、シュート等の練習を行わせる（育成モード）。

【0138】次の手順13では、他のプレイヤーがセットしたチームと試合を行う。試合は、試合前半（45分）分、ハーフタイムミーティング、試合後半（45分）が行われる。試合中、プレイヤ22は、対戦相手との状況に応じた選手カード20を移動させてフオーメーションを変更したり、選手カード20を入れ替えて戦術の変更を行うことができる。また、ハーフタイムミーティングでは、フオーメーションや選手の変更、及び各選手に直接指示（蓄めたり、しかつたり、戦術の補強等）したりする。

【0139】次の手順14では、試合終了後のミーティングを行って試合の反省点を説明するなど選手とのコミュニケーションを図って選手の成長値を向上させる（指導モード）。

【0140】次の手順15では、試合結果をスポーツニュースとして発表する。このように、プレイヤ22は、サッカーチームの監督としてゲームに参加することができ、どの選手をどのポジションでプレイさせるか、選手の能力（スキル）をどのような高めるかを楽しむことができる。

【0141】ここで、端末装置16のCPU62が実行する制御処理について図25乃至図29を併せて参照して説明する。図25に示されるように、CPU62は、S41でクラフカードとしての1Cカード18が1Cカードリトライト28に挿入されたことを確認する。プレイヤ22が1Cカード18を所有していることが確認されると、S42に進み、コイン投入及びスター1画がオンスに操作されたかどうかをチェックする。従って、1Cカード18を所有していないプレイヤーがゲームに参加することができず、あるいは正期に発行されたもの以外の模造カードが挿入された場合にもゲームに参加することができない。また、1Cカード18を所有していることが確認した後、コイン投入が行われるので、1Cカード18を所有していないプレイヤーがコイン投入することを防止して料金の返金トラブルを解消する。

【0142】次のS43では、1Cカードリトライト28で読み取れたデータをチェックする。そして、S44において、1Cカード18から読み取ったデータにクラフデータがないときは、S45に進み、モニタ26にクラフ名を入力画面を表示してプレイヤ22にクラフ名を入力させる。続いて、S46では、ユニフォーム選択画面をモニタ26に表示させてプレイヤ22に選手のユニフォームを選択させる。次のS47では、チームフラッグ選択画面をモニタ26に表示させてプレイヤ22にチームフラッグを選択させる。

【0143】S44において、1Cカード18から読み取ったデータにクラフデータがあるとき、あるいは上記

S45〜S47の処理が終了すると、S48に進み、モニタ26にクラフデータ確認画面を表示する。続いて、S49では、対戦相手チーム表示画面をモニタ26に表示させる。

【0144】次のS50では、モニタ26に選手カード配置指示画面を表示させる。また、選手カード配置指示画面には、例えば、「ボード上にカードを配置して下さい」といったメッセージを表示させる。また、選手カード20を配置するための配置時間（60秒間）をカウンタ開始する。

【0145】S51では、モニタ26に初心者のためシステム配置図（例えば、図1に示すような構成図）を致しする。

【0146】次のS52において、プレイヤ22が図6に示すように、少なくともスタメンとなる11枚の選手カード20を選手カード配置パネル24上に並べると、S53で選手カード20の配置を確認する。そして、S54で配置終了の入力操作があると、S55に進み、選手カード配置パネル24上に配置された11枚の選手カード20の個別コマを読み取ってスタメンデータとして記録する。

【0147】S56では、モニタ26に試合前練習画面を表示する。試合前練習画面としては、例えば、図30（A）に示すような育成メニュー画面130と、図30（B）に示すような各練習画面132と、図30（C）に示すような練習結果から各項目別ボイントを加算したチーム総合評価画面134とが順次、モニタ26に致示される。

【0148】次のS57では、試合前ミーティング画面をモニタ26に表示させる。続いて、S58では、他のプレイヤーの準備待ち状態となる。

【0149】図26に示すS59では、試合開始アナウンス画面をモニタ26に表示させる。続いて、S60に進み、選手入場及びスタメン選手名の表示など試合開始時演出画面をモニタ26に表示させる。

【0150】S61では、当該プレイヤーチームと他のプレイヤーチームとの試合前半画面136をモニタ26に致示させる。試合開始直後のプレイヤ22は、図31に示されるように、最初にスタメンとなる11枚の選手カード20を選手カード配置パネル24上に配置させたままモニタ26に表示される各選手の動きをみる。

【0151】例えば、試合前半20分のとき、プレイヤ22は、図32に示されるように、先制点を獲得するため、選手カード配置パネル24上に配置させた選手カード20の位置を移動させて攻撃型フオーメーションに変更した後、入力部34aをオンスに操作して全選手に全力プレイを指示する。

【0152】すなわち、プレイヤ22は、ミッドフィールドの選手カード20の配置を選手カード配置パネル24のフオーワード領域100に押し上げてフオーワードの選手



及びミッドフィルダの選手が攻撃に参加できる攻撃型フ  
ォーメーションに変更する。モニタ26には、この攻撃  
型フォーメーション画面137が表示される。

【0153】試合前半が終了すると、次のS62に進  
み、ハーフタイムミーティング画面をモニタ26に表  
示させる。このハーフタイムミーティングでは、監督から  
の指示を選手に伝えることができ、指示した戦術を選手  
が理解していることを確認する。また、ハーフタイムの  
とき、プレイヤ22は、図33に示されるように、前半  
で闘争の悪い選手あるいはスタミナの切れた選手を控え  
の選手と交代させるように選手カーフ20を入れ替え  
る。すなわち、プレイヤ22は、出場選手カーフ配置領  
域92で彼れた選手カーフ20と、サブ選手カーフ配置  
領域94に配置された選手カーフ20とを入れ替える。  
モニタ26には、選手交代画面138が表示される。

【0154】そして、ハーフタイムミーティング終了  
後、S63では、試合後半をモニタ26に表示させる。  
試合後半35分のとき、プレイヤ22は、図34に示さ  
れるように、先制点を守るため、残り時間の守備を固め  
て逃げ切るための守備重視のフォーメーションに変更す  
る。すなわち、プレイヤ22は、殆どの選手カーフ20  
をデフエンド領域104へ下げて自陣のゴールを守る  
ように守備をかためる。モニタ26には、守備重視フ  
ォーメーション画面139が表示される。

【0155】次のS64では、試合終了時点で両チ  
ームの得点が同点かどうかをチェックする。両チームの  
得点が同点のときは、S65に進み、延長戦の試合画面を  
モニタ26に表示させる。この延長戦のときは、得点を  
先制するため、ミッドフィルダの選手カーフ200の配置  
を選手カーフ配置領域244のフオーブ領域100に  
押し上げてフオーブの選手及びミッドフィルダの選手  
が攻撃に参加できる攻撃型フォーメーションに変更す  
る。

【0156】延長戦が終了すると、S66に進み、両チ  
ームの得点が同点かどうかをチェックする。両チームの  
得点が同点のときは、S67に進み、両チームからシュ  
ートの上手い5人を出し、両チームの選手1人ずつ交  
互にゴールキーパーと1対1でシュートを行うP.K戦画面  
をモニタ26に表示させる。

【0157】S64において、両チームの得点差がある  
とき、あるいはS67のP.K戦が終了すると、S68に  
進み、試合結果アナウンス画面をモニタ26に表示させ  
る。この試合結果アナウンス画面では、例えば、図35  
(A)に示されるように、ゴールのあった時間とゴール  
した選手名の試合結果表示画面140をモニタ26に表  
示させる。続いて、S69で試合後のミーティング画面  
をモニタ26に表示させる。このミーティング画面で  
は、例えば、図35(B)に示されるように、監督から  
選手に聲をかける場面でメニュー画面142をモニタ2  
6に表示させる。プレイヤ22は、作戦指示図32a～

32cを操作してメニュー画面142から各選手へのメ  
ッセージを選択する。

【0158】S70では、試合結果から各選手及びチ  
ームのパラメータを計算する。そして、S71では、演算  
されたパラメータをICカーフ18に記憶させる。次の  
S72では、ゲームを継続させるかどうかをチェックす  
る。プレイヤ22がゲーム終了を指示したときは、S7  
3に進み、新しい選手カーフ20をカーフ実行部30か  
ら発行し、ICカーフ18をICカーフ19でプレイヤ2  
8から排出させる。また、S72において、プレイヤ2  
2がゲーム継続を指示したときは、図25のS41に戻  
る。

【0159】ここで、上記S43のICカーフチェッ  
ク処理について図27を参照して説明する。図27に示さ  
れるように、S80でICカーフ19でプレイヤ28に挿  
入されたICカーフ18が適正かどうかをチェックす  
る。S80において、ICカーフ18が本発明のカーフ  
ゲーム適用ICカーフであるときは、適正と判断して  
今回のICカーフチェック処理を終了する。しかし、S  
80でICカーフ19でプレイヤ28に挿入されたICカー  
フ18が不適正のときは、S81に進む。S81で  
は、再挿入指示のアナウンスを行う。そして、S82で  
は、ICカーフ19でプレイヤ28から不適正と判断され  
たICカーフ18を排出する。

【0160】次のS83では、新しいICカーフ18が  
ICカーフ19でプレイヤ28に挿入されたことを検出し  
て、信号が入力されるのを待つ。そして、S84におい  
て、ICカーフ18がICカーフ19でプレイヤ28に挿  
入されたことが検出されると、上記S80に戻り、IC  
カーフ19でプレイヤ28に挿入された新しいICカーフ  
18が適正なものであるかどうかをチェックする。そして、新  
しいICカーフ18が適正であるときは、今回のICカー  
フチェック処理を終了する。

【0161】ここで、上記S53の選手カーフ配置チ  
ェック処理について図28を参照して説明する。図28に  
示されるように、S90では、選手カーフ配置領域2  
4に配置された選手カーフ200の配置データを読み込  
む。次のS91では、重なった選手カーフ200がないか  
どうかをチェックする。S91において、重なった選手  
カーフ200があるときは、S92に進み、選手カーフ2  
00の再配置指示をアナウンスしてプレイヤ22に報知す  
る。そして、S93において、選手カーフ200が再配置  
されたことを確認する。

【0162】また、上記S91において、重なった選手  
カーフ200がないときは、S94に進み、同一の選手カ  
ーフ200が配置されていないかどうかをチェックする。  
S91で同一の選手カーフ200が配置されているとき  
は、上記S92で選手カーフ200の再配置指示をアナウ  
ンスしてプレイヤ22に報知する。そして、S93にお  
いて、選手カーフ200が再配置されたことを確認する。

【0163】また、上記S94において、同一の選手カ  
ーフ200が配置されていないときは、S95に進み、選  
手カーフ配置領域24に配置された選手カーフ200の  
枚数が適正かどうかをチェックする。S95で、選手カ  
ーフ配置領域24の出場選手カーフ配置領域92に1  
枚の選手カーフ200が配置され、サブ選手カーフ配置  
領域94に5枚以下の選手カーフ200が配置されている  
ときは、カーフ枚数が適正であるので、今回の選手カーフ  
配置チェック処理を終了する。しかし、S95におい  
て、カーフ枚数が不適正のときは、上記S92で選手カー  
フ200の再配置指示をアナウンスしてプレイヤ22に報  
知する。そして、S93において、選手カーフ200が再  
配置されたことを確認する。

【0164】ここで、試合中の選手カーフチェック処理  
について図29を参照して説明する。尚、試合中は、選  
手カーフチェック処理を所定時間毎に割り込み処理させ  
る。図29に示されるように、S100において、選手  
カーフ配置領域24に配置された選手カーフ200の配  
置データを読み込む。次のS101では、重なった選手  
カーフ200がないかどうかをチェックする。S101に  
おいて、重なった選手カーフ200があるときは、S10  
2に進み、選手カーフ200の配置が不適切であることを  
表示してプレイヤ22に報知する。

【0165】また、上記S101において、重なった選  
手カーフ200がないときは、S103に進み、同一の選  
手カーフ200が配置されていないかどうかをチェックす  
る。S103で同一の選手カーフ200が配置されている  
ときは、上記S102で選手カーフ200の配置が不適切  
であることを表示してプレイヤ22に報知する。

【0166】また、上記S103において、同一の選手  
カーフ200が配置されていないときは、S104に進  
み、選手カーフ配置領域24に配置された選手カーフ  
200の枚数が適正かどうかをチェックする。S104  
で、選手カーフ配置領域24の出場選手カーフ配置領  
域92に1枚の選手カーフ200が配置され、サブ選手  
カーフ配置領域94に5枚以下の選手カーフ200が配置  
されているときは、カーフ枚数が適正であるので、S10  
5に進み、今回読み取った選手カーフ200の配置デー  
タがゲーム開始時のスタメンデータと一致するかどうかを  
チェックする。S105で今回読み取った選手カーフ20  
0の配置データがゲーム開始時のスタメンデータと一致  
しないときは、スタメンと違う選手カーフ200が配置さ  
れているので、上記S102に進み、選手カーフ200の  
配置が不適切であることを表示してプレイヤ22に報知  
する。

【0167】また、S105で今回読み取った選手カー  
フ200の配置データがゲーム開始時のスタメンデータと  
一致したときは、S106に進み、控えの選手カーフ2  
0がサブ選手カーフ配置領域94に配置されているかど  
うかをチェックする。S106で控えの選手カーフ200

があるときは、S107に進み、選手交代が可能である  
ことをモニタ26に表示させる。

【0168】次のS108では、現在の配置データが試  
合に適用できるように各選手カーフ200の配置から選手  
がポジションデータを修正する。そして、S109では、  
今回読み取った選手カーフ200の配置データを新規配置  
データとして記憶する。

【0169】このように、プレイヤ22は、選手カーフ  
20を移動させてフォーメーションを強化させると、直  
ちに変更されたフォーメーションに応じた試合内容がモ  
ニタ26に表示される。また、控えの選手カーフ200が  
サブ選手カーフ配置領域94に配置されているときは、  
選手カーフ200を入れ替えて選手交代させることができ  
る。そして、交代された選手カーフ200の個人データが  
新規配置データとして記憶されると、交代された選手の  
画像がモニタ26に表示される。

【0170】図36は試合スケジュールの一例を示す図  
である。図36に示されるように、試合スケジュール  
は、メイン制御部14のメモリ44に予め登録されてお  
り、例えば、10試合を1サイクルとして10種類のサ  
イクルが登録されている。そして、メイン制御部14で  
は、10種類のサイクルを繰り返す。例えば、第1サイ  
クル(世界クラブ選手権)150では、他の端末装置1  
6に設定された各7プレイヤチームと総当たりで順番に対  
戦し、試合に勝つとランキンング(評価ポイント)が上がる。  
尚、プレイヤの居ない席があるときは、端末装置1  
6のCPU62に登録されたコンピュータチームと対戦  
する。

【0171】他の7プレイヤチームとの試合が終了する  
と、世界クラブ選手権の1回戦、世界クラブ選手権の準  
決勝戦、世界クラブ選手権の決勝戦の3試合を行う。  
尚、世界クラブ選手権に参加できないチーム(例えば、  
他の7プレイヤチームとの試合結果が4敗以上負けた場  
合)は、格下のローカル大会に参加することになる。

【0172】また、第2サイクル(チャンピオン  
リーグ)152では、他の端末装置16に設定された各7プ  
レイヤチームとトーナメント方式で対戦し、上位4チ  
ームでチャンピオンリーグの第1戦、チャンピオンリー  
グの第2戦、チャンピオンリーグの第3戦を行う。尚、第  
2サイクル(チャンピオンリーグ)152は、例えば国  
際ランキンングが50位以内の成績を残したチームが参加  
できる。

【0173】このような、試合の各サイクルは、10種  
類用意されており、上記第1サイクル(世界クラブ選手  
権)150、第2サイクル(チャンピオンリーグ)15  
2の他に8種類のサイクルが繰り返行われる。

【0174】図37は上記S41の如理のスケジュール  
を説明するためのフローチャートである。図37に示さ  
れるように、S111において、ゲーム開始前にコイン  
投入口(図示せず)に投入されたコインジョイントをロッ

ヲ状態にする。次のS112では、各プレイヤーに投げられた端末装置16のモニタ26にプレイバイタイズ画面を表示すると共に、「1Cカードを挿入して下さい」といったメッセージをモニタ26に表示させる。

【0175】次のS113では、1Cカード（メモリカード）18が1Cカードリーダー18に挿入されたかどうかをチェックする。S113において、1Cカード18が1Cカードリーダー18に挿入されていないときは、上記S112に戻り、端末装置16のモニタ26にプレイバイタイズ画面を表示すると共に、「1Cカードを挿入して下さい」といったメッセージをモニタ26に表示させる。

【0176】また、上記S113において、1Cカード18が1Cカードリーダー18に挿入された場合、S114に進み、コイン投入口（図示せず）に投げられたコインジュエットのロックを解除して投入可能開放する（コイン受け付け手段）。続いて、S115に進み、「コインを入れて下さい」といったメッセージをモニタ26に表示させる。この後は、前述したS42に移行する。

【0177】このように、ゲーム開始前の操作手順としては、プレイヤ22が当該カードゲームに必要なプレイム、すなわち、各選手カード20のカードデータが記憶されたクラブカードを所有していることを確認する。そして、プレイヤ22が1Cカード18を1Cカードリーダー18に挿入すると、挿入された1Cカード18が正規に発行されたものであるときは、コインの投入を許可するため、1Cカード18を所有していないプレイヤ22がコインを投入することを防止してコインの返却トランプルを解消することが可能になる。

【0178】ここで、本発明の変形例について説明する。図38乃至図41は端末装置16のCPU62が実行する制御処理の変形例を説明するためのフローチャートである。

【0179】図38に示されるように、端末装置16のCPU62は、S120でプレイヤ22に対して1Cカード18の挿入を促す待機画面、続いて、プレイバイタイズ画面をモニタ26に表示する。このプレイバイタイズ画面としては、当該カードゲームのタイトル画面、ゲームの操作方法（ルール）を説明するためのゲーム説明画面、ゲーム中のデモ画面などがある。

【0180】プレイヤ22は、当該カードゲームに参加する場合、既に購入している1Cカード18を1Cカードリーダー18に挿入する。また、プレイヤ22が初めの場合には、予めスタートセットを購入し、このスタートセットには、1Cカード18と、11枚の選手カード20が含まれる。

【0181】次のS121では、1Cカード18が1Cカードリーダー18に挿入されたかどうかをチェックする。S121において、1Cカード18が1Cカード

リーダー18に挿入されたことが検出されると、上記S122に進み、1Cカードリーダー18に挿入された新しい1Cカード18が適正なものかどうかをチェックする。1Cカード18には、少なくとも当該プレイヤが所有するカードの種類及びカードデータに対する選手のスキル及び過去のゲーム結果が記憶されている。そのため、1Cカード18に記憶された情報を読み取ることでよりゲームに必要なデータが得られると共に、プレイヤ22がゲームに参加する資格を有していることを確認することができる。

【0182】S122において、1Cカードリーダー18に挿入された1Cカード18が不正カードの場合、S123に進み、警告画面（不正カード表示）をモニタ26に表示させる。その後、S124で1Cカードリーダー18に挿入された不正カードと判別された1Cカード18を排出する。そして、再びS120に戻り、1Cカード18の挿入を促す待機画面、続いて、プレイバイタイズ画面をモニタ26に表示する。

【0183】また、上記S122において、1Cカード18が正規に発行されたものであるときは、S125に進み、1Cカード18にクラブカードデータが記憶されているかをチェックする。1Cカード18にクラブカードデータが記憶されているときは、S126に進み、1Cカード18から読み込んだクラブカードデータをモニタ26に表示させる。

【0184】次のS127では、コインの投入（ゲーム料金の入金）の受付を開始する。S128に進み、コインの投入があったかどうかをチェックする。S128において、コインの投入がないときは、S129に進み、予め設定された制限時間が経過したかどうかをチェックする。S129において、制限時間が経過していないときは、上記S128に戻り、再度コインの投入の有無を確認する。

【0185】また、S129において、制限時間が経過したときは、ゲーム開始の遅延を防止するため、S124に戻り、1Cカード18を排出する。そして、再びS120に戻り、1Cカード18の挿入を促す待機画面、続いて、プレイバイタイズ画面をモニタ26に表示する。

【0186】また、上記S128において、コイン投入があったときは、S130に進み、投入されたコインによる入金額が規定料金に相当する金額に達しているかどうかをチェックする。S128で投入されたコインの金額が規定金額に達していないときは、投入金額が不足しているため、上記S129に移行して制限時間内に追加のコイン投入が行われたことを確認する。

【0187】また、上記S125で1Cカード18にクラブカードデータが記憶されていないときは、S131に進み、プレイヤ22に対してクラブ作成の手順を説明する。プレイヤ22がクラブデータをモニタ26に表示させる。続いて、S132に進み、クラブ名の入力画面G01をモニタ26

に表示してクラブ名を入力させる。次のS133では、選手が増用するユニフォーム作成画面G02をモニタ26に表示してユニフォーム作成（ホーム用ユニフォーム、アウェイ用ユニフォーム、キーパー用ユニフォーム、チームワラダを作成）の指示を入力させる。

【0188】次のS134では、チームスポンサー選択画面（50）社のスポンサー名を表示し、G03をモニタ26に表示してメインスポンサー及びサブスポンサーを10社選択させる。続いて、S135で当該チームのクラブ設立完了の演出画面をモニタ26に表示させる。

【0189】続いて、図39のS136では、他のプレイヤのエントリー待ち画面をモニタ26に表示させる。次のS137では、エントリーした他のプレイヤとの試合の組み合わせ表示画面をモニタ26に表示させる。

【0190】次に全席共通（端末装置16a～16h）でクラブハウスの表示処理を行う。S138において、クラブハウス画面（カード配置指示）をモニタ26に表示させる。このクラブハウス画面では、選手カード20の配置を行うようにプレイヤ22に指示すると共に、1Cカード18に記憶された過去のゲームデータから前回に行われたゲームのスターティングメンバーの配置をモニタ26に表示させ、且つ配置された各選手の背番号を自動的に設定してモニタ26に表示させる。

【0191】次のS139では、選手カード20が選手カード配置パネル24に配置されたことを確認する。

前、選手カード配置パネル24には、スターティングメンバー11枚及びサブメンバー3枚を配置することが可能である。そして、S140において、選手カード配置パネル24に配置された各選手カード20のカードデータを読み取って各選手カード20の配置をチェックする。

【0192】次のS141において、選手カード配置パネル24に配置された各選手カード20の配置が適正であるときは、S142に進み、予め決められた制限時間内に選手カード配置パネル24に配置された各選手カード20のカードデータを読み取ってスターティングメンバーを決定したかどうかをチェックする。

【0193】そして、S142で制限時間内に選手カード配置パネル24に配置された各選手カード20によつてスターティングメンバーが決定されたときは、S143でスターティングメンバーを端末装置16のメモリ64に登録する。

【0194】また、S141において、選手カード配置パネル24に配置された各選手カード20の配置が不適正であるときは、S144に進み、制限時間（例えば、60秒）が経過したかどうかをチェックする。S144で制限時間が経過しているときは、上記S139に戻り、S139以降の処理を実行する。

【0195】また、S144において、制限時間（例えば、60秒）が経過した場合には、S145に進み、各

選手カード20の配置データを過去のゲーム結果に基づいて自動的に修正する。続いて、S146では、修正した各選手カード20の配置データによりスターティングメンバーを自動的に決定してモニタ26に表示する。その後、S143に至り、スターティングメンバーを端末装置16のメモリ64に登録する。

【0196】次のS147では、クラブハウス画面（スタートメント決定）をモニタ26に表示すると共に、スターティングメンバーをモニタ26に表示する。

【0197】続いて、図40のS148に進み、クラブハウス画面（チーム練習場面）をモニタ26に表示すると共に、練習メニュー選択をモニタ26に表示する。【0198】S149では、制限時間内に練習メニュー決定が指定されると、S150に進み、クラブハウス画面（練習結果）をモニタ26に表示すると共に、練習によるチーム能力変化画面をモニタ26に表示する。

【0199】また、S149において、制限時間内に練習メニュー決定が行われない場合は、S151で練習メニュー自動決定画面を表示した後、S150へ移行してクラブハウス画面（練習結果）をモニタ26に表示すると共に、練習によるチーム能力の変化をモニタ26に表示する。

【0200】この後、全席同時にスタジアム画面に切り替わり、試合開始の演算処理が行われる。S153では、試合開始の演出画面（選手入場など）をモニタ26に表示する。

【0201】続いて、S154では、対戦チームとの試合の演算処理が行われる。次のS154では、試合終了演出画面（勝ったチームの選手の喜びや試合結果の表示等）をモニタ26に表示する。

【0202】次の図41に示すS156では、試合終了後の選手がクラブハウスへ移動する移動演出をモニタ26に表示する。続いて、S157に進み、クラブハウス画面（試合の評面／反省等）をモニタ26に表示すると共に、マネジメントメニュー選択画面をモニタ26に表示する。

【0203】S158において、制限時間内にマネジメントメニュー選択画面のなかから選択肢を決定したかどうかをチェックする。S158で制限時間内にマネジメントメニュー選択画面のなかから選択肢を決定した場合、S159に進み、クラブハウス画面（マネジメント結果）をモニタ26に表示すると共に、試合及びミーティングによるチーム能力変化画面をモニタ26に表示する。

【0204】また、S158において、制限時間内にマネジメントメニュー選択画面のなかから選択肢を決定しないときは、S160へ進み、マネジメントメニュー選択画面のなかから選択肢を強制的に決定した後、S159に進む。

【0205】次のS161では、今回の試合結果のデー

39  
タをICカード18に保存する。続いて、S162に進み、コンティニュー画面(ゲーム継続確認画面)をモニタ26に表示する。そして、S163では、ゲームを継続するかどうかをチェックする。S163において、プレイヤ22が制限時間(例えば、10秒)以内にコンティニュー(ゲーム継続)を選択しないときは、S164に進み、ICカード18を排出してゲーム終了になる。

40  
[0206] また、上記S163において、プレイヤ22が制限時間(例えば、10秒)以内にコンティニュー(ゲーム継続)を選択したときは、図39のS136に戻る。

[0207] 図42はS140で実行される選手カード配置チェック処理のサブルーチンを説明するためのフローチャートである。図42において、S170では、選手カード配置パネル24に配置された各選手カード20のカードデータを読み取る。次のS171では、選手カードデータを読み取ることができないカードデータ不明の選手カード20があるかどうかをチェックする。S171において、カードデータ不明の選手カード20があるときは、S172に進み、カード交換指示アナウンスを行う(カード交換通知手段)。

[0208] また、S171において、カードデータ不明の選手カード20が無いときは、S173に進み、選手カード配置パネル24に配置された各選手カード20のうち重なったカードが有るかどうかをチェックする。S173において、重なったカードが有るときは、S174に進み、再配置指示アナウンスを行う。

[0209] また、S173において、重なったカードが無いときは、S175に進み、同一のカードが有るかどうかをチェックする。S175において、選手カード配置パネル24に配置された各選手カード20のうち重なったカードが有るときは、S176に進み、再配置指示アナウンスを行う。

[0210] また、S175において、同一のカードが無いときは、S177に進み、選手カード配置パネル24に配置された各選手カード20の枚数が適正(サッカークラームの場合、11枚)が有るかどうかをチェックする。S177において、選手カード配置パネル24に配置された各選手カード20の枚数が11枚でないときは、カード枚数が不適正であるので、S178に進み、再配置指示アナウンスを行う。

[0211] このように、S170～S178において、選手カード配置パネル24に配置された各選手カード20のカードデータを読み取った後、各選手カード20が適正な状態で配置されていることを確認しており、各選手カード20が適正である場合にはゲーム開始可能な状態であると判断する。

[0212] 図43はS145で実行される配置データ修正処理のサブルーチンを説明するためのフローチャー

トである。図43において、S211では、選手カード20の経年変化などにより選手カード配置パネル24に配置された選手カード20のカードデータを読み取れない場合、当該読み取れない選手カード20の座席位置を選手不明カードとして登録する(位置情報読み取り手段)。

40  
[0213] 次のS212では、前回の試合のカード配置をICカード18に記憶された過去のゲームデータから読み出す。続いて、S213において、前回の試合のカード配置と今回の選手カード20の配置とを照合する。

[0214] 次のS214で前回のカード配置から今回読み取ることができない選手カード20のカードデータを推測し、当該不明カードの代わりに推測したカードデータをメモリ64に登録する。

[0215] そして、S215に進み、上記S214で推定されたカードデータの選手カード20をプレイヤ22が所有しているかどうかをチェックする。S215において、推定されたカードデータの選手カード20をプレイヤ22が所有している場合には、S216に進み、読み取ることができない選手カード20のカードデータを指定された修正カードデータに置換する(修正カードデータ生成手段)。この後は、前述したS146に移行する。

[0216] また、上記推定されたカードデータの選手カード20をプレイヤ22が所有していない場合には、S217に進み、推定されたカードデータの選手能力に近い選手を選択し、この推定された選手カードのカードデータを上記座席位置(読み取り不可の選手カードが配置された位置)に対応する代替カードデータとしてメモリ64に登録する(代替カードデータ提供手段)。

[0217] このように、例えば、選手カード20の経年変化などによりカードデータを読み取れない場合でも、代替カードデータを代わりに使用してカードゲームを開始することが可能になり、カードデータの読み取り不可能によるゲーム遅れが解消される。また、上記のように選手カード20のカードデータを読み取ることができない場合、記憶手段としてのICカード18に記憶されたカードデータの中から当該読み取り不可のカードの配置に対応する過去のカードデータを読み出して代替カードデータを生成することにより、カードデータの読み取り不可能によるゲーム遅れが解消される。

[0218] 図44はS154で実行される試合を表示する制御処理のサブルーチンを説明するためのフローチャートである。図44において、S180では、前半の試合開始から前半終了までの試合の進行状況をモニタ26に表示する。試合の前半が終了してハーフタイムに入ると、次のS181に進み、ロケットボール画面を表示すると共に、前半の試合結果のデータ(ゴール数、ゴール時間、得点プレイヤー名、シュート数、イエローカード

41  
数、レッドカード数、反則プレイヤー名等)をモニタ26に表示する。そして、各選手への後半の指示メニューを表示して選択支持の有無を確認する。

[0219] S182において、各選手への後半の指示が入力されないときは、S183に移行して「指示なし」を自動的に決定してモニタ26に表示する。次のS184では、ロケットボール画面を表示すると共に、各選手への指示結果、及び指示によるチーム状態の変化を表示する。

[0220] S185では、後半の試合開始から後半終了までの試合の進行状況をモニタ26に表示する。試合の後半が終了すると、S186において、両チームの得点が同点かどうかをチェックする。S186で同点であるときは、S187に進み、延長戦の試合画面をモニタ26に表示する。また、S186において、延長戦の結果、両チームの得点差がある場合、試合終了となってS155に移行する。

[0221] また、延長戦が終了すると、S188に進み、両チームの得点が同点かどうかをチェックする。S188で同点であるときは、S189に進み、PK(ペナルティキック)戦の画面をモニタ26に表示する。また、S188において、PK戦の結果、両チームの得点差がある場合、試合終了となってS155に移行する。

[0222] ここで、上記各端末装置16で実行される制御処理に連動して大型パネルディスプレイ12の表示を制御するメイン制御部14の制御処理について図45及び図46を参照して説明する。

[0223] 図45に示されるように、①各端末装置16で上記S136の処理(他プレイヤーエントリ待ち画面を表示)を行っているとき、メイン制御部14では、S191で試合のスケジュール(次の試合表示画面G11)を大型パネルディスプレイ12に表示する。

[0224] ②各端末装置16で上記S138の処理(クアラハンス画面、カード配置、スターティングメンバの決定)を行っているとき、メイン制御部14では、S192で次の試合組み合わせ表示画面G12を大型パネルディスプレイ12に表示し、その後S193でリーグの大会スケジュール及び順位表・トーナメント表面面G13を大型パネルディスプレイ12に表示する。

[0225] ③各端末装置16で上記S148、S150の処理(クアラハンス画面、チーム練習、練習メニュー選択、練習風景演出、練習結果表示)及び上記S152の処理(スタジアムへの移動演出、選手移動、スタジアムの雰囲気)を行っているとき、メイン制御部14では、S194で各チームの紹介画面G14(各スタジアム対戦カード、チーム能力、スターティングメンバー、予想フォーメーション等)を大型パネルディスプレイ12に表示する。

[0226] ④各端末装置16で上記S153の処理

42  
⑤(試合開始演出画面、選手入場)を行っているとき、メイン制御部14では、S195でサッカー中継番組画面G15(実況アナウンサーの挨拶等)を大型パネルディスプレイ12に表示する。

[0227] ⑥各端末装置16で上記S180の処理(試合画面、前半)を行っているとき、メイン制御部14では、図46に示されるように、S196でサッカー中継番組画面G16(全試合ダイジェスト画面)を大型パネルディスプレイ12に表示する。

[0228] ⑦各端末装置16で上記S181、S184の処理(ロケットボール画面、ハーフタイムの指示)を行っているとき、メイン制御部14では、S197でサッカー中継番組画面G17(CM映、試合前半の結果表等)を大型パネルディスプレイ12に表示する。

[0229] ⑧各端末装置16で上記S185の処理(試合画面、後半)を行っているとき、メイン制御部14では、S198でサッカー中継番組画面G16(全試合ダイジェスト画面)を大型パネルディスプレイ12に表示する。

[0230] ⑨各端末装置16で上記S155～S157、S162の処理(試合終了演出画面、クアラハンスの移動演出画面、クアラハンスメント、コンティニュー画面)を行っているとき、メイン制御部14では、S199でサッカー中継番組画面G18(勝利チームの旗子及び全試合結果、順位表)、G19(ベストイレブンの発表、番組エンディング)を大型パネルディスプレイ12に表示する。

[0231] このように、大型パネルディスプレイ12は、各端末装置16間の試合の流れに応じて試合表示画面G11、試合組み合わせ表示画面G12、大会データ画面及び順位表・トーナメント表面面G13、紹介画面G14、サッカー中継番組画面G15、サッカー中継番組画面G16、サッカー中継番組画面G17、G18、G19を順次表示する。そのため、大型パネルディスプレイ12の表示によりプレイヤー以外の観客待ちをしている観客が退場するのを防止できると共に、ゲームに参加したことの新しい新報の観客に対してゲームの面白さをアピールでき、集客効率を高めることができる。

[0232] ここで、上記各試合のダイジェストシーンを抽出し、抽出された各ダイジェストシーンの表示順位の判定し、時系列的に並べる処理について説明する。

40  
[0233] 図47(A)に示されるように、各端末装置16では、各試合A～DのダイジェストシーンG00～G16では、各試合A～DのダイジェストシーンG00～G16を抽出してメモリ64に記憶する。

[0234] 図47(B)に示されるように、メイン制御部14では、各端末装置16のメモリ64に記憶されたダイジェストシーンの画像データを時系列的に並べた順位(Good1、Good3、Good5...)で大

【0235】図47 (C) に示されるように、大型/バル制御部36は、メモリ44に記憶されたダイジェストシーンを時系列の順位 (Good1, Good3, Good5...) で大型/バルダイスプレイ12に表示する。

【0236】尚、ダイジェストシーンとしては、例えば、①シュート前のアシストシーン、②シュートシーン、③ゴールシーン (またはゴールキーパーのシュートカットシーン)、④ゴール選手のバントオーブスシーン、⑤ゴール直後の観客の興奮シーン等がある。そして、ダイジェストシーンの優先順位としては、ゴールシーンの優先順位が最も高く、ゴールした場合の①～④の各シーンを1つのダイジェストシーンとしてメモリ64に記憶される。

【0237】また、ゴールシーン以外で優先順位の高いシーンとしては、コーナキックシーン、ペナルティエリア内での反則行為によるペナルティキックシーン、ペナルティエリア外でのフリーキックシーン、ゴール近のスローインゾーン等があり、ゴールシーンが無い場合には、他の優先順位の高いシーンをメモリ44に記憶させる。

【0238】また、各ダイジェストシーンの画像データには、識別データが含まれており、メイン制御部14及び各端未装置16では、各試合中のダイジェストシーンを容易に判別することができ、自動的にダイジェストシーンを抽出することが可能である。

【0239】ここで、メイン制御部14が実行する大型/バルダイスプレイ12の表示データ生成処理について図48を参照して説明する。図48に示されるように、メイン制御部14は、S201で各端未装置16のメモリ64に記憶されたゲームデータを読み込む。次のS202では、各端未装置16のメモリ64から読み込んだゲームデータの中にダイジェストシーンがあるか否かを検認する。S202において、ダイジェストシーンのデータがある場合は、S203に進み、各端未装置16のメモリ64から読み込んだダイジェストシーンのデータを大型/バル制御部36のメモリ44に格納する。

【0240】次のS204では、各ダイジェストシーンを時系列的に並べて大型/バル制御部36のメモリ44に格納する (図47 (B) 参照)。続いて、S205に進み、各ダイジェストシーンを時系列の順位で大型/バルダイスプレイ12に表示させる。

【0241】このように、ゲームのダイジェストシーンを大型/バルダイスプレイ12に表示させ、ゲームのダイジェストシーンが存在しない場合には、過去のゲームシーンを選択して大型/バルダイスプレイ12に表示させることにより、プレイや以外の順番待ちをしている顧客が退屈するのを防止できると共に、ゲームに参加したことのない新規の顧客に対してゲームの面白さをアピールでき、集客効率を高めることができる。

【0242】また、上記S202において、各端未装置16のメモリ64にダイジェストシーンのデータがない場合は、S206に進み、各試合の途中情報 (得点の有無など) をメモリ64に格納する。次のS207では、過去のゲームデータを整理されたデータベース (図示せず) から決断順のゲームデータを読み込んだメモリ64に格納する。続いて、S208では、スポンサ契約をしている会社のCMデータをデータベースから読み込んだメモリ64に格納する。

【0243】次のS209では、上記各試合の途中情報、過去のゲームデータ、CMデータを任意の順番に並べてメモリ64に格納する。そして、S205では、S209で編集された各試合の途中情報、過去のゲームデータ、CMデータを大型/バルダイスプレイ12に表示させる。

【0244】このように、複数のゲームのうち個々のゲームのダイジェストシーンが存在しない場合には、現在実行中のゲームの途中経過情報、過去のゲームデータ、CMデータ等を表示させることにより、プレイ以外の順番待ちをしている顧客が退屈するのを防止できると共に、ゲームに参加したことのない新規の顧客に対してゲームの面白さをアピールでき、集客効率を高めることができる。

【0245】ここで、選手カード20の変形例2について説明する。

【0246】選手カード20の裏面に平面的なコーンデータを配置するものとしては2次元バーコードがある。しかし、本発明のカードゲーム装置10では、カードを識別するための1Dコードだけでなく、選手カード20の裏面に印刷されたコーンデータの位置や向き (位置角度) も検出する必要がある。そのため、イメージセンサ56で撮像された画像データの中からこれらの1Dコード、コーンデータの位置や向き (角度) を同時に解析しようとする、演算回路で行われる演算処理のバリエーション数が多くなり、全てのコーンデータを検出するのにかかる時間が長くなる。

【0247】また、これらの演算処理を高速で処理するには、データを簡便に処理して必要なデータのみに絞り込み、不要なデータは削除していく方法が有効である。しかしながら、従来からある2次元バーコードのような角形では、バーコードと交差する方向からでない情報を読み取れないので、選手カード20の位置検出時にその向き (位置角度) も検出する必要があるため、一度に処理すべきバリエーション数が増加することになる。バリエーション数を減らせる処理時間がかかると、それ以上

【0248】そこで、本変形例では、選手カード20の裏面に印刷されたカードデータ112の位置検出に円形のコーンデータを使用する。そうすれば、選手カード20の位置検出処理と向き (位置角度) の検出処理とを分けて演算処理することができ、高速で位置検出を行う

ことができる。この後、位置検出された選手カード20の位置 (座標) に対して角度検出を行えば、さらに検出に必要な処理が減ることになる。最後に、検出された位置座標・角度のデータに対して当該カードの1Dコードのデコード処理をすれば、これらのデータを高速で演算処理することが可能になる。

【0249】従って、本変形例では、選手カード20の裏面に記録されたデータパターンを読み取ることによって得られるカード座標位置・向き (角度) ・1Dコードの検出は、それぞれの段階に分けて行う。まず、選手カード配置/バル800のほぼ全領域に対して選手カード20の位置座標を検出し (手順1)、次に検出された位置座標に付して角度検出を行い (手順2)、最後に検出された位置座標・角度に対してカードの1Dデータのデコード処理 (手順3) をする。

【0250】図49は変形例2のコーンデータの一例を示す図である。図49に示されるように、変形例の選手カード200の裏面には、半径の異なる複数のパターンからなるコーンパターン170が印刷されている。このコーンパターン170は、カード位置検出円172と、カード位置検出円172の外周に形成された位置角度検出バー領域174と、位置角度検出バー領域174の外側に形成された1Dデータ領域176と、カード位置検出円172の内側に形成された環状白色領域178と、環状白色領域178の内側に形成されたデータ領域180と、データ領域180の内側に形成された中心点182を有する。コーンパターン170は、黒色部分170aと白色部分170bとの濃度差によって認識される。

【0251】また、コーンパターン170には、赤外線を受感するインクを使用した印刷が施されており、プレイヤが直接接触することができないようになっている。そのため、プレイヤあるいはその他の者がコーンパターン170に細工してコーンパターン170を改造したり、あるいはコーンパターン170を似せたカードの偽造が防止される。

【0252】また、コーンパターン170には、カード位置検出円172と、位置角度検出バー領域174と、1Dデータ領域176と、環状白色領域178と、データ領域180とが、中心点182を中心とする同心円状に形成されており、カード200の短辺よりも大きい半径となる1Dデータ領域176は円弧状に湾曲した形状に形成される。すなわち、1Dデータ領域176では、長方形のカード面に対し、短辺部分よりも大径な半徑に位置する最外周の円形パターンのうち一部が円弧状に記録されるため、カード面の全面積を有効に使用することができ、

【0253】図50は選手カード200の裏面をイメージセンサ56で撮像された画像を示す図である。図50に示されるように、上記コーンパターン170をイメージ

センサ56で撮像すると、黒白部分が「1」と認識され、黒白部分が「0」として認識される。1Dデータ領域176及びデータ領域180の白色部分は、パッチングで示す部分であるが、空白ではなく、黒色部分との組み合わせで所定の情報を表示している。

【0254】すなわち、上記黒色部分と白色部分との1ビットの信号として抽出するように構成されており、予め決められた情報の内容に応じて黒色部分と白色部分との配置パターンが異なり、この黒色部分と白色部分との配置パターンがコーンパターンとして機能する。尚、本実施例では、各半ビット (一つの黒色部分または白色部分) がイメージセンサ56で撮像された画像データの撮影した画面上で6ビットになるように大きさが決められている。

【0255】前述したカードゲーム装置10では、選手カード200がプレイフィールド用シート800のどの位置に配置されるのか分からず、且つ選手カード200の向きが一律ではなく回転方向などの方向に傾いた状態に配置されるのか分らない。そのため、選手カード200の裏面に印刷されたコーンパターン170を検出する前に検出位置及び位置角度を判別する必要がある。

【0256】そこで、本実施例では、選手カード200のコーンパターン170からコーン位置 (中心位置) 検出をカード位置検出円172の内側と外側との濃度差で検出する。そのため、カード位置検出円172の内側と外側には、白色領域171、173が環状に形成されており、これによりカード位置検出円172に内周及び外周との濃度差が明確化されている。カード位置検出円172は、円であるため、カード200の向き (位置角度) に関係なく位置を検出することが可能である。

【0257】また、コーンパターン170の位置角度 (カード200の向き) の検出には、カード位置検出円172の外周より外側に放射状に突出する位置角度検出パターン領域1744の突部174a～1744dの円周方向間隔を検出して判別する。そのため、各突部174a～1744dの円周方向の間隔は、等間隔とせず、各間隔が異なるようにして、その間隔を検出することで当該カード200の位置角度を判別する。

【0258】また、各ビットの値は隣り合った2つの半ビット領域の濃度差で判定します。各領域の濃度を求める際には、ピンぼけや位置・角度検出時の歪みの影響を少なくするため、境界ぎりぎりの部分は使用せず各領域中心部の濃度を抽出する。

【0259】図51に示されるように、1Dデータ領域176及びデータ領域180のビットの開始位置S1～S4は、各選手カード200によって異なっている。

【0260】図52に示されるように、1Dデータ領域176及びデータ領域180には、パターンデータ0～15からなる16ビットの情報が得られる。また、各パターンデータ0～15は、上記黒色部分と白色部分と



らなり、イメージセンサ56で撮像された画像データの  
中から識別しやすくするため、黒色部分及び白色部分の  
1つの面積が大きく設定されており、データの誤認識が  
防止されている。

【0261】ここで、撮像素子16のCPU62が実行  
するカーブ位置座標抽出処理について説明する。まず、  
プレイフィールド用シート80に選手カーブ20が配置  
されると、選手カーブ20の位置座標を抽出する。こ  
で位置座標の抽出に円形のコードパターンからなるカー  
ブ位置抽出円172を抽出することで、カーブ20の位  
置角度の影響を受けないので高速に位置座標が抽出でき  
る。

【0262】従って、カーブ位置座標抽出処理では、図  
50乃至図52に示すコードパターン170からカーブ  
位置抽出円172の黒色部分とその内側、外側に形成さ  
れた白色領域との厚度差をパターンマッチングで判定す  
ることによりカーブ20の位置を抽出する。

【0263】カーブ位置座標抽出方法は、図53(A)  
～(D)に示されるように、カーブ位置抽出円172の  
位置がカーブ20の位置であるので、イメージセンサ  
56で撮像された画像データの中からカーブ位置抽出円1  
72の位置を抽出することでカーブ20の位置を認識す  
る。

【0264】図53(A)に示されるように、カーブ位  
置抽出円172の内側を12の領域R1～R12に分割  
して評価する。12分割した各領域R1～R12に白点  
182と黒点184で示す2対のポイントを配置する。  
この2対のポイントに於いて白点182は正、黒点18  
4は負としてそれぞれの厚度を加算し各領域R1～R1  
2の評価値とする。

【0265】図53(B)にカーブ位置抽出円172の  
内側の厚さを境として白点182と黒点184との配置  
パターンを示す。この白点182と黒点184との配置  
パターンに基づいて、カーブ位置抽出円172の内側周  
縁をカーブ位置抽出円172とその内側領域186を使  
用して内周輪郭データを評価する。これにより、選手カー  
ブ20が配置された位置の大きな正確な座標位置を認識す  
る。

【0266】尚、カーブ位置抽出円172を表すハッチ  
ング部分は、評価値0とする。また、上記のように分割  
された12領域の全ての評価値が設定した閾値Aを超え  
え、さらにそのうち10個(設定により変更可能)が閾値  
Bを超えた座標を、カーブ座標の候補として記憶する。  
このとき各領域の評価値の和とその座標の評価値Nとし  
て記憶する。

【0267】次に、カーブ座標の候補として記憶された  
カーブ座標に対して図53(C)に示す12分割/パター  
ン188を使用して評価する。この12分割/パターン  
188は、カーブ位置抽出円172の外側周縁とその外側  
領域を使用して評価する。図53(D)にカーブ位置抽

出円172の外側の周縁を境として白点190と黒点1  
92との配置パターンを示す。この白点190と黒点1  
92との配置パターンに基づいて、カーブ位置抽出円1  
72の外側周縁をカーブ位置抽出円172とその外側に  
形成された位置角度抽出パターン領域174の白色領域  
を使用して外周輪郭データを評価する。これにより、選  
手カーブ20が配置された位置の正確な座標位置を認識  
する。

【0268】上記のように12分割した各領域R1～R  
12に白点190と黒点192で示す4対のポイントを  
配置する。このポイントに於いて白点190は正、黒点  
192は負としてそれぞれの厚度を加算し、その加算値  
を各領域R1～R12の評価値とする。ハッチング部分  
190とする。そして、この各領域R1～R12の全ての  
評価値が設定した閾値Cを超え、さらにそのうち9個  
(設定により変更可能)が閾値Dを超えた座標を、カーブ  
座標の候補として記憶する。このとき全領域R1～R1  
2の評価値の和とその座標の評価値Mとして記憶する。  
【0269】全ての座標を評価し終わるが候補座標の数  
が設定数を超えたら、間引き距離として設定した値以下  
の距離にある複数の候補座標に対して評価値の小さい座  
標を削除して間引きを行う。間引き後に残った評価値の  
大きな座標を選手カーブ20の座標位置とする。

【0270】次にカーブ位置抽出後に行うカーブ角度抽  
出処理について、図54及び図55(A)～(C)を参  
照して説明する。図54に示されるように、カーブ角度  
抽出処理では、カーブ位置が抽出された座標に対して位  
置抽出を行う。この角度抽出方法としては、カーブ位置  
抽出円172の外周から放射状に突出する位置角度抽出  
パターン領域174の4中、ハッチングで示す)の  
突部174a～174dの円周方向間隔を抽出して判別  
する。このように、角度抽出処理を行う座標は、位置抽  
出で取り込まれているので、全ての座標に対して行うよ  
う処理時間は短縮される。

【0271】プレイフィールド用シート80に配置され  
た選手カーブ20の位置角度(向き)は、位置角度抽出  
パターン領域174の外周に突出する突部174a～1  
74dの円周方向の各間隔L1～L4が予め決められた  
間隔に設定されており、且つ各間隔L1～L4がL1<  
L2<L3<L4となるように異なる間隔に配置されて  
いる。そのため、各突部174a～174dの抽出位置  
を走査して抽出した位置の間隔から選手カーブ20の  
位置角度が分かる。

【0272】本実施例では、各突部174a～174d  
の抽出した位置のパターンと予め記憶されたパターンとを  
照合してパターンマッチングで角度抽出を行う。例え  
ば、角度抽出用の各突部174a～174dの幅(周方  
向の寸法)をL1とすると各突部174a～174dの各  
間隔L1:L2:L3:L4の比率が3:4:5:8に

なるように配置してある。このように、間隔L1～L4  
の比率を変えることにより角度抽出の誤認識を防止して  
いる。

【0273】尚、各突部174a～174dの各間隔L  
1～L4の比率を変える代わりに、各突部174a～1  
74dの幅(周方向の寸法)を夫々異なる寸法となるよ  
うに変えても良い。また、位置角度抽出パターン領域1  
74は、できるだけ選手カーブ20の幅ぎりぎりまで大  
きくすることにより、抽出誤差を小さくしている。

【0274】図55(A)～(C)に示されるように、  
各突部174a～174dの抽出方法では、位置角度抽  
出パターン領域174の白色に対する各突部174a～  
174dの黒色の厚度差(厚度差)からエッジ(側面  
縁部)を抽出しており、この抽出信号の時間軸上の間隔  
が上記の間隔L1～L4となる。また、各突部174a  
～174dのエッジを抽出した場合、白色から黒色に切  
り換わるエッジの抽出信号が+側に立ち上がり、黒色か  
ら白色に切り換わるエッジの抽出信号が-側に立ち下  
がる。従って、一側の抽出信号と次に抽出される+側の抽  
出信号との間隔L1が各突部174a～174dの間隔L  
1～L4の何れかと一致する。

【0275】本実施例では、位置角度抽出パターン領域  
174aを角度0°～35.9°まで1°刻みで角度データ  
Y[n](角度の時)を取り出し、Edge[n]=V[n-1]-V[n]  
]でエッジの値を抽出する。尚、プレイフィールド用シ  
ート80において、プレイヤからみて正面の上方向を基  
準角度0°とする。

【0276】そして、図55(A)に示すフィルタ信号  
(予め登録されている)と図55(B)に示す各突部1  
74a～174dの周方向のエッジの抽出信号とを掛け  
合わせた合計値をI、すつまりしなから求める。任意の  
角度でフィルタ信号をエッジ抽出信号とが一致すると、  
合計値が最大となる。そのため、図55(C)に示す合  
計値が最大となったところを当該カーブ20の角度(向  
き)αとする。従って、プレイフィールド用シート80  
に配置された選手カーブ20は、基準角度(0°)に対  
して時計方向に角度α回転した向きであることが判別さ  
れる。

【0277】選手カーブ20に対する照明のあたり方が  
均でない場合には、白色部分の間隔が黒色部分の間隔  
より抽出レベルが小さいことがあり、ノイズとの判別が  
つかないことがある。これに対し、本実施例では、上  
記のように各突部174a～174dの周方向のエッジ  
の抽出で評価することにより、選手カーブ20に対す  
る照明のあたり方が均でない場合でも、ごく狭い範囲  
ではほぼ照明が均一として相対的な処理をすることで、位  
置角度の抽出がより正確に行える。

【0278】ここで、1Dデータ領域176及びデ  
ータ領域180を読み取る1Dデコーダ処理について説明す

る。

【0279】上記のようにして選手カーブ20の位置座  
標と位置角度が分かれば、1Dデータ領域176及びデ  
ータ領域180に形成されたビット位置は、一時的に決  
まるので、誤認識せずに判別処理が正確に行える。ま  
た、本実施例では、抽出された選手カーブ20の位置座  
標に対してのみデコーダ処理すれば良いので短時間でカ  
ード情報を読み取ることができ。

【0280】前述した図49乃至図52に示されるよう  
に、1Dデータ領域176及びデータ領域180に形成  
されたコードパターンは、各コード(黒色部分170a  
及び白色部分170b)が約6ビット×6ビットで構成  
された領域を半ビット(黒色部分170aまたは白色部  
分170b)として、半ビットの領域内は全て白色また  
は黒色とする。隣り合ったコードパターン領域では、必  
ず黒色部分170aと白色部分170bとの組み合わせで  
1ビットを構成する。これにより、照明の光ノイズ等  
で厚度の絶対値では、判定できない場合でも相対的な厚度  
差でコードパターンの各ビットを判定することが可能に  
なる。

【0281】図52に示されるように、カーブ位置抽出  
円172の内側に配置されたデータ領域180には、4  
ビット分のコードパターン0～3を配置しており、これ  
らの配置されている位置を上記のように抽出したカーブ  
位置座標と位置角度から計算し、各半ビット領域の評  
価値を求める。この場合の評価値とは、イメージセンサ  
56で撮像された画像の中のカード位置に示されたデー  
タ領域180内の複数のビットの総和である。

【0282】このように、評価値を複数のビットの総和  
とすることにより、ビット欠けやノイズがあっても、そ  
の影響を小さくすることができる。尚、1ビットを正確  
に評価ができるのであれば、1ビット分の値の評価値とし  
ても良い。

【0283】このとき、データ領域180の境界部分  
は、位置座標や角度抽出時の誤差、撮影時のズレ等  
により、正確な評価値を計算する際の妨けとなるおそれ  
があるので使用しない。

【0284】同様にしてカーブ位置抽出円172の外側  
に配置された1Dデータ領域176には、12ビット分  
のコードパターン0～15を配置しており、コードパタ  
ン0～15の評価値も求め、選手カーブ20に記憶され  
たカーブデータの各ビットを求める。このとき、各ビ  
ットの白色部分と黒色部分の評価値の差が閾値Eを超え  
たものが設定数以上あれば適正コードとして登録し、閾  
値Eを超えたものが設定数以上なければ不正コードとし  
て削除する。

【0285】また、バリティ(誤り検出符号)ビットを  
設定し、バリティエラーが出たコードも不正コードとし  
て削除する。そして、正しい値として認識されたビット  
配列を1Dデコーダ処理(図示せず)に従ってデコ

ードし、当該選手カード200の1Dデータを求める。本実施例では、16ビットのうち最上位の2ビットがバリティビットであり、バリティを計算し、エラーならば不正コードとして削除する。

【0286】ここで、イメージセンサ56により撮像された画像の縦横比補正について説明する。

【0287】イメージセンサ56の撮像によって画像の横：縦比が1：1でない場合がある。その場合、画像をそのまま回転させると画像がゆがんでしまい、扱いづらいので、縦横比補正処理を行う。例えば、画像の横：縦比が1.29：1である場合には、正方形になるように画像を縦に1.29倍とする。

【0288】次にイメージセンサ56のレンズ歪み補正処理について説明する。イメージセンサ56のレンズ歪み(図12(A)参照)があるときは、以下のようにして補正してレンズの歪みを取り除く必要がある。その場合、例えば、イメージセンサ56の焦点距離を4.8mmに合わせる。そして、イメージセンサ56の画像を100%時の500mmが440ビット(0.88dot/mm)になるように手動で調整することになる。また、本実施例では、イメージセンサ56で撮像した基準カード200から倍率を求めて自動調整することも可能である。

【0289】図56(A)に示す黒色リソグラフィからなる基準カード200をプレイフィールド用シート800の四隅に設ける。そして、イメージセンサ56により撮像されたプレイフィールド用シート800の画像の中から基準座標設定のためのカード位置検出処理を行う。そして、プレイフィールド用シート800の四隅に設けられた基準カード200の座標を認識する。

【0290】基準カード200の認識方法としては、ソールベリアルタを用いる。図56(B)に示されるように、ソールベリアルタにより基準カード200の輪郭の濃度差からカードパターン202を検出し、基準カード200の輪郭を認識する。このように基準カード200の輪郭を取り出すことでオフセット成分を取り除くことができる。

【0291】尚、基準カード200の輪郭抽出処理では、ソールベリアルタを用いて基準カード200の輪郭を抽出する。基準カード200の輪郭値を掛けて合計した数値が最大になる位置が基準カード200の座標になる。そして、この基準カード200の位置とパターンマッチングを行ってプレイフィールド用シート800の位置座標を補正する。

【0292】図57は上記実施例2の選手カード200の裏面に記憶されたカードデータを認識するための処理手順を示すフローチャートである。図57に示されるように、端末装置16aのCPU62では、コインが投入されると、S211で縦横比補正処理を実行する。この縦横比補正処理は、前述したイメージセンサ56の撮像に

よって画像の横：縦比が1：1でない場合があるので、正方形になるように画像の縦横比を1：1に補正する。

【0293】次のS212では、イメージセンサ56のレンズの歪みを補正する球面補正アルゴリズム処理を行う。この球面補正アルゴリズム処理は、図12(A)に示すようなイメージセンサのレンズ系の歪みに起因する画像の歪みを除去して、図12(B)に示すような歪みのない画像を得る処理である。

【0294】続いて、S213では、基準座標カード位置検出処理を行う。この基準座標カード位置検出処理は、前述したようにプレイフィールド用シート800の四隅に設けられた基準カード200(図55(A)(B)参照)の輪郭を抽出して認識する(S213a)。

【0295】次のS213bでは、プレイフィールド用シート800の四隅に設けられた基準カード200の検出位置とのパターンマッチング処理を行う。すなわち、基準カード200の検出位置と予めデータベースに記憶された基準カードパターンデータとを照合してずれ量を求め、このずれ量に応じてイメージセンサ56により撮像した画像のずれを補正する。

【0296】次のS214では、前述した図53(A)～(D)に示されるように、プレイフィールド用シート800上の全座標に対してカード位置検出処理を実行する。S214aでは、パターンマッチング処理を行う。すなわち、予め登録された各回転位置のパターンデータと照合して、点検をつけて、1ビットずつずらした画像全てを検査し、あるレベル以上の値の座標と角度を格納する。次のS214bでは、あるレベル以上の値で区別しただけなので、不要な座標も含まれており、そのため、余分な画像を削除する間引き処理を行う。

【0297】次のS215では、カード角度検出処理を実行する。このカード角度検出処理は、前述した図54及び図55(A)～(C)に示されるように、位置角度検出パターン領域174の白色に対する各座標174a～174dの黒色との濃度差からエッジを検出しており、この検出信号の時間軸上の間隔をパターンマッチングしてカード位置角度を求める(S215a)。

【0298】次のS216では、前述したカード位置座標、角度から傾度の画像を切り出し、前述した図51及び図52に示すように、1Dデータ領域176及びデータ領域180に形成された濃度差から、例えば、左右濃度差が白黒=0、黒白=1を読み出す。そして、選手カード200の裏面に記憶された1Dデータ領域176及びデータ領域180のコードパターン0～15の1Dコードを検出する。

【0299】図58は選手カード200の図形例3を示す平面図である。図58に示されるように、選手カード200の裏面には、コードパターン210が形成されており、コードパターン210は、円形に形成されたカード

位置検出円(黒色部分)212と、カード位置検出円212と重なるように形成された位置角度検出パターン(白色部分)214a～214dと、カード位置検出円212より外側に形成された1Dデータ領域216とを有する。

【0300】位置角度検出パターン(白色部分)214a～214dは、前述した図55(A)～(C)エッジ検出を行ってカード角度を検出するため、周方向の各間隔が異なる寸法となる位置に配置されている。

【0301】1Dデータ領域216には、上下左右方向に形成された市松模様のコードパターン218が形成されている。このコードパターン218は、各コード(黒色部分218a及び白色部分218b)が約6ビット×6ビットで構成された正方形領域を半ビット(黒色部分218aまたは白色部分218b)として、半ビットの領域内は全て白色または黒色とする。隣り合ったコードパターン領域では、必ず黒色部分218aと白色部分218bとの組み合わせで1ビットを構成する。これにより、照明の光ムラ等で濃度の絶対値では、判定できない場合でも相対値の濃度差でコードパターンの各ビットを判定することが可能になる。

【0302】また、上記コードパターン2170、210は、カード表面とカード裏面の両面に形成しても良い。その場合、選手カード200の裏表が逆になってもコードパターン2170、210を読み取ることができる。

【0303】また、選手カード200の別の変形例として、カード表面とカード裏面で異なるコードパターンを形成するようにしても良い。例えば、選手カード200の表面にコードパターン210を形成し、裏面にコードパターン210を形成することもできる。この場合、選手カード200の裏表にコードパターン2170、210が記憶されているため、カード表面とカード裏面のどちらを上にするかで読み取られるコードパターンを切り換えることができる。

【0304】尚、上記実施例では、サッカーゲームをカードゲーム装置10に適用したものを一例として挙げたが、これに限らず、他の種類の選手がチームを構成して競技するスポーツであれば、他のスポーツゲームにも適用できるのは勿論である。

【0305】また、スポーツ以外でも、複数の個人が参加して同一の目的のために共同作業を行うような組織ゲームにも適用できるのは勿論である。

【0306】【発明の効果】上述の如く、請求項1記載の発明によれば、プレイフィールドに配置されたカードのデータをカードデータに応じたゲーム画像を表示するため、プレイがプレイフィールド上に並べた複数のカードのカードデータの組合せに応じたゲーム画像を表示させてチームプレイを行う競技をシミュレーションすることができ

【0307】上記請求項2記載の発明によれば、プレイフィールドに配置されたカードの向きを検出するカード向き検出手段を備えてなるため、カードの向きに応じてカードデータを読み取ることができる。

【0308】上記請求項3記載の発明によれば、プレイフィールドに配置されたカードの向きを検出するカード向き検出手段を備えてなるため、カードの向きに応じてカードデータを読み取ることができる。

【0309】上記請求項4記載の発明によれば、プレイフィールドが、透明な板面の上にゲーム内容に応じたカード配置領域が印刷された半透明シート部材または不可視光を透過するシート部材を覆った層構造体であるため、例えば、サッカーや野球などの競技項目に応じた模擬グラウン드를プレイフィールド上に形成することができる。

【0310】上記請求項5記載の発明によれば、カードの表面にゲーム内容に応じた図柄のキャラクターが印刷されたヒーロースランカードを使用するため、各種競技に応じた様々な図柄あるいはキャラクター(例えば、スポーツ選手)のカードを収集して好きな選手や人気の高い選手のカードを集めて楽しむことができ、且つプレイヤから内部構造を見えなくすることができ

【0311】上記請求項6記載の発明によれば、表面にゲーム内容に応じた図柄の図柄が印刷され、且つ裏面または裏面に図柄固有の特性を判別するためのカードデータが記録された記録部を有するカードを使用するため、各種競技に応じた様々な図柄あるいはキャラクター(例えば、スポーツ選手)のカードを収集して好きな選手や人気の高い選手のカードを集めて楽しむことができ、且つプレイヤから内部構造を見えなくすることができ

【0312】上記請求項7記載の発明によれば、円周方向に湾曲されたコードパターンがカードデータとして記録されたカードを使用するため、カードの向き(角度)に拘らずコードパターンを読み取ることができる。

【0313】上記請求項8記載の発明によれば、コードパターンが半円の異なる複数のパターンが同心円状に形成されているため、位置検出パターンと情報パターンとを分けて記録でき、読み取り制御に要する時間も短縮することができる。

【0314】上記請求項9記載の発明によれば、コードパターンが赤外線を用いた光学的読み取り手段により識別可能に形成されているため、コードパターンの表面に赤外線を透過させる性質の塗料で印刷することによってパターンを隠蔽できないようして当該カードの情報を隠すことができる。

【0315】上記請求項10記載の発明によれば、コードパターンが長方形のカード面に対し、短辺部分よりも大きな半径に位置する最大周の円形パターンのうち一部が円環状に記録されたため、カード面の全面積を有効に

使用することができる。

【03116】上記請求項11記載の発明によれば、コーポボタンが、カード位置を検出するための位置検出部と、該位置検出部の内側に形成された内側データと、前記位置検出部の外側に形成された外側データとを有するため、位置検出用のコーポボタンと当該カード固有のデータを示すコーポボタンとを記録できるので、情報量を増やすことができると共に、位置検出を高速処理で行える。

【03117】上記請求項12記載の発明によれば、位置検出部が、外周にカードの角度を検出するための角度検出/ボタンを不均一の間隔で配置されているので、位置検出部を検出することでカードの位置検出した後に角度検出/ボタンを検出してカードの向き(角度)を正確に検出することができる。

【03118】上記請求項13記載の発明によれば、コーポボタンが、カード表面とカード裏面の両面に形成されているため、カードの裏表が逆になってもコーポボタンを読み取ることができる。

【03119】上記請求項14記載の発明によれば、カード表面とカード裏面と異なるコーポボタンが記録されているため、カード表面とカード裏面とのどちらを上にするかで読み取られるコーポボタンを切り替えることができる。

【0320】上記請求項15記載の発明によれば、コーポボタンの上にコーポボタンの情報内容に応じた文字や画像が印刷されたため、コーポボタンを直接視認できるように感ずることでコーポボタンの偽造及び改造を防止することができる。

【0321】上記請求項16記載の発明によれば、赤外線を用いた光学的読み取り手段によりカードに記録されたコーポボタンを読み取るため、コーポボタンの表面に赤外線を透過させる性質の塗料で印刷することでコーポボタンを視認できないようにしてコーポボタンの偽造及び改造を防止することができる。

【0322】上記請求項17記載の発明によれば、カードに記録された位置検出部の内周縁と位置検出部の内側とにより形成される内周縁部データと、位置検出部の外周縁と位置検出部の外側とにより形成される外周縁部データとを識別することで前記位置検出部の位置を検出する識別手段を備えるため、カードの向き(角度)に拘らずカード位置(座標)を正確に検出することができる。

【0323】上記請求項18記載の発明によれば、識別手段が、位置検出部の輪郭とその周辺との濃度差から内周縁部データ及び外周縁部データを生成するため、カード位置(座標)を正確に検出することができる。

【0324】上記請求項19記載の発明によれば、カードに記録された位置検出部の内周縁と位置検出部の内側とにより形成される内周縁部データを生成する第1の手

順と、位置検出部の外周縁と位置検出部の外側とにより形成される外周縁部データを生成する第2の手順と、内周縁部データと外周縁部データとを識別することで位置検出部の位置を識別する第3の手順と、を実行させるため、カード位置(座標)を正確に検出することができる。

【0325】上記請求項20記載の発明によれば、カードに記録された位置検出部の位置を検出する第1の手順と、位置検出部の外周に形成された角度検出/ボタンを検出する第2の手順と、位置検出部の内側に記録されたボタンを検出する第3の手順と、位置検出部の外側に記録された/ボタンを検出する第4の手順と、を実行させるため、カード位置(座標)及びカードデータを正確且つ高速で検出することができる。

【0326】上記請求項21記載の発明によれば、カード表面または裏面に、カード表面に印刷された図柄面有の特性を示すデータに応じたデータパターンが印刷されており、データパターンを検出するため、カードの図柄特性(例えば、スポーツ選手の實力)をゲーム画面に反映させることが可能になる。

【0327】上記請求項22記載の発明によれば、データパターンが、表面に印刷された当該キャラクターの特性に応じた信号が読み取れるように不可視光が照射された場合に不可視光を吸収するインクで印刷されているため、カードのデータパターンを正確に読み取ると共に、プレイフィールドの上からカードデータ読み取り手段が見えないように筐体内部を真っ暗にすることができる。

【0328】上記請求項23記載の発明によれば、カードデータ読み取り手段が、カードの裏面に不可視光を照射する光源と、カードの裏面から反射した反射光を受光して画像データを生成するイメージセンサと、イメージセンサにより得られた画像データからカードデータを識別するデータ識別手段と、を備えているため、プレイフィールド上に配置された複数のカードに記録されたキャラクター特性(例えば、スポーツ選手の實力)を示すデータパターンをプレイヤが気付かないように画像データとして得ることが可能になり、データパターンの読み取り時間を短縮することができる。

【0329】上記請求項24記載の発明によれば、プレイフィールドの四隅に画像のゆがみを検出するためのカメラを設け、イメージセンサにより得られた画像データの中からプレイフィールドの四隅に設けられたカメラのずれ量と、このずれ量に基づいてカードデータの読み取り誤差を補正するため、プレイフィールド上に配置された複数のカードに記録されたキャラクター特性(例えば、スポーツ選手の實力)を示すデータパターンを正確に検出することができる。

【0330】上記請求項25記載の発明によれば、カードの裏面に所定角度で傾斜して設けられ、カードの裏面

から反射した反射光をイメージセンサに向けて反射させる反射板を設けたため、カードデータ読み取り手段をコンパクトな構成とすることが可能になる。

【0331】上記請求項26記載の発明によれば、カードデータ読み取り手段を、上面にプレイフィールドが取り付けられる筐体内に収納し、筐体にプレイフィールドに対して所定角度で傾斜するように反射板を支持する傾斜部を有し、プレイヤの足が傾斜部の下側に収納されるため、プレイヤがカードをプレイフィールド上に並べるときの操作性を改善することができる。

【0332】上記請求項27記載の発明によれば、プレイフィールド上に配置されたカードの裏面に記録されたデータが読み取られると、読み取られたカードデータの組合せに応じたゲーム画像を記憶手段に記憶された任意のカードから選択して表示するため、複数のカードから読み取られたカードデータの組合せにより形成されたチームの対戦ゲームをシミュレーションすることが可能になる。

【0333】上記請求項28記載の発明によれば、カード表面にスポーツ選手が印刷され、カード裏面に当該スポーツ選手の實力を評価した数値データが記録されているため、プレイヤは、カードをプレイフィールド上の所定位置に並べることでカードゲームを進行させるのに必要なカードデータを提示することができると共に、プレイフィールド上で収集することができる。

【0334】上記請求項29記載の発明によれば、プレイフィールド上に配置されたカードの裏面に記録された当該サッカークー選手の個人データを読み取り、複数のカードに記憶された各選手の個人データの組合せに応じたチームのレベルレベルを決定し、決定されたチームレベルデータに応じた記憶手段に記憶された任意の画像データを選択し、選択されたゲーム画像を表示するため、プレイヤがプレイフィールド上に並べた複数のカードに記録されたサッカークー選手の個人データの組合せに応じたサッカークーゲーム画像を表示させてサッカークー試合をシミュレーションすることができ。

【0335】上記請求項30記載の発明によれば、各選手の練習量に応じた選手個人の個人パラメータを更新するため、選手を育成して各選手の競技レベルを高めることができる。

【0336】上記請求項31記載の発明によれば、チームパラメータ設定手段により設定されたチームパラメータ及び個人パラメータ設定手段により設定された各選手の個人パラメータを記憶するため、前回のプレイで行った練習や試合の結果を次のプレイに反映させることが可能になる。

【0337】上記請求項32記載の発明によれば、固有のデータを備えた複数のカードのうち任意のカードが選択的に配置されるプレイフィールドと、プレイフィールド上に配置されたカードのデータを読み取るカードデータ

読み取り手段と、を備えるため、複数のカードのデータを同時に読み取ることができ、読み取り時間を短縮することができる。

【0338】上記請求項33記載の発明によれば、チームを形成する各選手を複数の選手カードから選出する選手選出モードと、選出された各選手の練習を行う選手育成モードと、練習プログラムにより更新された各選手パラメータ及びチームパラメータに応じた試合の画像を生成する試合モードと、試合終了前後または試合途中に表示される複数のメッセージから一メッセージを選択するモードと、を実行させ、選択されたメッセージをゲームに反映させるため、プレイヤが選出した選手を育成させてチームのレベルを向上させることができ、各選手の練習結果を試合で確かめることができる。

【0339】上記請求項34、35記載の発明によれば、コンピュータに、チームを形成する各選手を複数の選手カードから選出する手順1と、手順1で選出された各選手を練習を行う手順2と、手順2により更新された各選手パラメータ及びチームパラメータに応じた試合の画像を生成する手順3と、試合終了後に各選手と何らかの接点を行う手順4と、を実行させたためのプログラムをコンピュータに読み取らせるため、プレイヤがプレイフィールド上に並べた複数のカードに記録された選手のパラメータ及びチームパラメータに応じたゲーム画像を表示させてチームレベルを行う競技をシミュレーションすることができる。

【0340】上記請求項36記載の発明によれば、プレイヤが複数のカードを提出したことでよりチームを構成し、複数のプレイヤが育成した各チームを対戦させるシミュレーション画像をモニタに表示する制御手段を有するため、各プレイヤのチーム間で試合を行うことが可能になり、各プレイヤがチームの監督としてゲームに参加することができる。

【0341】上記請求項37記載の発明によれば、カードのデータを読み込む複数の端末装置と、複数の端末装置から個別のゲームデータを送信されるメイン制御部と、メイン制御部に接続された複数の端末装置の夫々のゲーム進行に応じたゲーム画像を表示する大型ディスプレイと、を備えているため、多人数のプレイヤが同時に複数の端末装置を操作してゲームを楽しむことができる。

【0342】上記請求項38記載の発明によれば、メイン制御部が複数の端末装置の中からプレイヤが操作する2台の端末装置を選択し、選択当該した2台の端末装置のゲームデータと対戦させるため、見知らぬプレイヤ同士がコンピュータ上で対戦して互いの能力を競い合うことができる。

【0343】上記請求項39記載の発明によれば、複数の端末装置のうち、プレイヤが操作する一端末装置に対し、対戦相手となる他のプレイヤが操作する他端末装置を選択できないときは、残った端末装置から選択された

一端未装置のコンピュータを仮想相手として対戦させるため、プレイヤ数め足りない場合でも対戦することができ

(31) 特開2002-301264  
60  
している顧客が退席するのを防止できると共に、ゲームに参加したことのない新規の顧客に対してゲームの面白さをアピールでき、集客効果を高めることができる。

【0344】上記請求項40記載の発明によれば、カードデータ読み取り手段でプレイフィールドに配置されたカードのデータを読み取ることができない場合、当該認識不可のカードデータに代わる代替カードデータを生成するため、例えば、カードの経年変化などによりカードのデータを読み取れない場合でも、代替カードデータを代わりて使用してカードゲームを開始することが可能となり、カードデータの読み取り不可能によるゲーム遅れを解消することができ

【0350】上記請求項46記載の発明によれば、複数の端末装置からの入力に基づいて実行される複数のゲームのうち個々のゲームのダイジェストシーンが存在しない場合、過去のゲームのダイジェストシーンがプレイに表示させるため、プレイヤ以外の顧客待ちをしている顧客が退席するのを防止できると共に、ゲームに参加したことのない新規の顧客に対してゲームの面白さをアピールでき、集客効果を高めることができる。

【0345】上記請求項41記載の発明によれば、ゲーム開始後、カードデータ読み取り手段でカードのデータを読み取ることができない場合、記憶手段に記憶された過去に使用されたカードデータの中から任意のカードデータを抽出し、認識不可のカードデータに代わる代替カードデータとして提供するため、例えば、カードの経年変化などによりカードのデータを読み取れない場合でも、代替カードデータを代わりて使用してカードゲームを開始することが可能になり、カードデータの読み取り不可能によるゲーム遅れを解消することができ

【0352】上記請求項48記載の発明によれば、読み取り手段がメモリカードに記憶されたカード情報を読み取った後、コイン投入を受け付け、その後、カードゲームを開始するため、プレイヤが所有するメモリカードから読み取ったカードのデータに基づいてゲームを開始できると共に、メモリカードを所有していないプレイヤがゲームに参加することを防止することができ

【0346】上記請求項42記載の発明によれば、カードのデータを読み取ることができない場合、プレイフィールドに配置されたカードの位置情報を読み取るため、代替カードデータを用いるカードの位置を設定することができ

【0353】上記請求項49記載の発明によれば、メモリカードに、少なくとも当該プレイヤが所有するカードの種類及びカードデータに対応する選手のスキル及び過去のゲーム結果が記憶されているため、メモリカードに記憶された情報を読み取ることによりゲームに必要なデータが得られると共に、プレイヤがゲームに参加する資格を有していることを確認することができ

【0347】上記請求項43記載の発明によれば、カードデータ読み取り手段でカードのデータを読み取ることができない場合、プレイフィールドに配置されたカードのうち読み取ることができない当該カードの位置情報及び当該カードの交換を通知するため、プレイヤに対して別のカードに交換させることでカードゲームを開始することが可能になり、カードデータの読み取り不可能によるゲーム遅れを解消することができ

【0354】上記請求項50記載の発明によれば、メモリカード挿入部に挿入されたメモリカードに記憶された情報を読み取った後、コイン投入を受け付けた後、コイン投入を受け付けた後、カードゲームを開始する第3の手順と、を実行させるためのプログラムを読み込むことにより、プレイヤが所有するメモリカードから読み取ったカードのデータに基づいてゲームを開始できると共に、メモリカードを所有していないプレイヤがゲームに参加することを防止することができ

【0348】上記請求項44記載の発明によれば、前回のゲーム中に使用されたカードデータを記憶する記憶手段と、今回のゲーム中にカードデータ読み取り手段でカードのデータを読み取ることができない場合、記憶手段に記憶されたカードデータの中から当該認識不可のカードの過去のカードデータを読み出し、修正カードデータを生成する修正カードデータ生成手段と、を備えてなるため、記憶手段に記憶された前回のゲーム中に使用されたカードデータを修正カードデータとして用いることができ、カードデータの読み取り不可能によるゲーム遅れを解消することができ

【図1】本発明になるカードゲーム装置の一実施例の全体構成を示す斜視図である。  
【図2】本発明になるカードゲーム装置の各プレイヤが操作する端末装置を示す斜視図である。  
【図3】本発明になるカードゲーム装置の一実施例のシステム構成を示すブロック図である。

【0349】上記請求項45記載の発明によれば、複数の端末装置からの入力に基づいて実行される複数のゲームのうち個々のゲームのダイジェストシーンを大型ディスプレイに表示させるため、プレイヤ以外の顧客待ちを

【図4】選手カード配置パネル24を上からみた平面図である。  
【図5】選手カード配置パネル24が取り付けられた筐体76の縦断面図である。  
【図6】端末装置16aの選手カード配置パネル24及び操作部を拡大して示す平面図である。  
【図7】選手カード配置パネル24の印刷パターンの一例を示す平面図である。  
【図8】選手カード配置パネル24の断面構造を拡大して示す縦断面図である。  
【図9】選手カード20の裏面に記憶されたカードデータの一例を示す図である。  
【図10】選手カード配置パネル24に配置された選手カード20の裏面に記憶されたカードデータを認識するための制御処理を示すフローチャートである。  
【図11】ノイズカットフィルタ処理で選択、更新した3つの一例を示す図である。  
【図12】球面補正フィルタ処理を説明するための図である。  
【図13】球面補正フィルタ処理を説明するための図である。  
【図14】球面補正フィルタ処理を説明するための図である。  
【図15】四隅に基準マーク114が印刷されたプレイフィールド用シート80の裏面を示す図である。  
【図16】カードデータ112の輪郭の4辺を3分割しつつの状態を示す模式図である。  
【図17】カード角度検出処理を説明するためのフローチャートである。  
【図18】カードデータから切り出した範囲の左右両端差から1, 0を読み出す状態を示す図である。  
【図19】カードデータ112の変形例を示す図である。  
【図20】選手カード20の変形例1を示す図である。  
【図21】2枚のカードの重なりを検出する方法を説明するための図である。  
【図22】1Cカード18に記憶されたデータを説明するための図である。  
【図23】カードゲーム装置10のゲーム進行手順を示すメインフローチャートである。  
【図24】1プレイの流れを示すフローチャートである。  
【図25】端末装置16のCPU62が実行する制御処理を示すフローチャートである。  
【図26】図25の処理に続いて実行される制御処理を示すフローチャートである。  
【図27】1Cカードデータ処理を示すフローチャートである。  
【図28】選手カード配置チェック処理を示すフローチャートである。

特開2002-301264  
62  
【図29】試合中の選手カードチェック処理を示すフローチャートである。  
【図30】育成モードで表示される各画面の一例を示す図である。  
【図31】試合開始直後のプレイヤ22の操作を説明するための図である。  
【図32】試合前半20分のときのプレイヤ22の操作を説明するための図である。  
【図33】ハーフタイムのときのプレイヤ22の操作を説明するための図である。  
【図34】試合後半35分のときのプレイヤ22の操作を説明するための図である。  
【図35】試合終了後に表示される画面の表示例を示す図である。  
【図36】試合スラッシュの一例を示す図である。  
【図37】S41の処理のサブルーチンを説明するためのフローチャートである。  
【図38】端末装置16のCPU62が実行する制御処理の變形例を説明するためのフローチャートである。  
【図39】図38に続いて端末装置16のCPU62が実行する制御処理の變形例を説明するためのフローチャートである。  
【図40】図39に続いて端末装置16のCPU62が実行する制御処理の變形例を説明するためのフローチャートである。  
【図41】図40に続いて端末装置16のCPU62が実行する制御処理の變形例を説明するためのフローチャートである。  
【図42】S140で実行される選手カード配置チェック処理のサブルーチンを説明するためのフローチャートである。  
【図43】S145で実行される配置データ修正処理のサブルーチンを説明するためのフローチャートである。  
【図44】S154で実行される試合を指示する制御処理のサブルーチンを説明するためのフローチャートである。  
【図45】大型パネルディスプレイ12の表示を制御するメイン制御部14の制御処理を説明するためのフローチャートである。  
【図46】図45の処理に続いて大型パネルディスプレイ12の表示を制御するメイン制御部14の制御処理を説明するためのフローチャートである。  
【図47】各試合のダイジェストシーンを抽出し、抽出された各ダイジェストシーンの表示順位の判定し、時系列的に並べる処理を説明するための図である。  
【図48】メイン制御部14が実行する大型パネルディスプレイ12の表示データ生成処理を説明するためのフローチャートである。  
【図49】變形例2のカードパターンの一例を示す図である。

【図49】變形例2のカードパターンの一例を示す図である。



【図50】選手カード20の裏面をイメージセンサ56で撮像された画像を示す図である。

【図51】1Dデータ領域176及びデータ領域180のビットの開始位置S1〜S4を示す図である。

【図52】バターンデータ0〜15の配置を示す図である。

【図53】カード位置座標検出方法を説明するための図である。

【図54】位置角度検出バターン領域174を説明するための図である。

【図55】各突部174a〜174dの検出方法を説明するための図である。

【図56】基準マーク200を示す図である。

【図57】変形例2の選手カード20の裏面に記憶されたカードデータを読取るための処理手順を示すフローチャートである。

【図58】選手カード20の変形例3を示す平面図である。

【符号の説明】

- 10 カードゲーム装置
- 12 大型/パネルディスプレイ
- 14 メイン制御部
- 16a〜16h 端末装置
- 18 ICカード
- 20 選手カード
- 22 プレイヤ
- 24 選手カード配置パネル
- 26 モニタ
- 28 ICカードリーダー
- 30 カード発行部
- 32a〜32c 作戦指示釦
- 34a, 34b 入力釦
- 36 大型/パネル制御部
- 42, 62 CPU
- 44, 64 メモリ (RAM)
- 46, 66 入出力インターフェース
- 48, 68 サウンド回路
- 50, 70 グラフィック表示回路
- 52, 72 スイッチ
- 54, 74 サウンドアンプ
- 56 イメージセンサ
- 76 筐体
- 78 ガラス板
- 80 プレイフィールド用シート
- 82 光源
- 84 第1ワイルダ

86 第1反射板

88 第2反射板

90 第2ワイルダ

92 出場選手カード配置領域

94 サブ選手カード配置領域

100 フォワード領域

102 ミッドフィールド領域

104 デイフエンド領域

105 ゴールキーパ領域

110 凹凸

112 カードデータ

113 白部分

114 基準マーク

122 カードポイント

130 育成メニュー画面

132 各練習画面

134 チーム総合力評価画面

138 選手交代画面

140 試合結果表示画面

142 メニュー画面

150 第1サイクル (ワールドカップ)

152 第2サイクル (チャレンジャーズ)

170 コードバターン

171, 173 白色領域

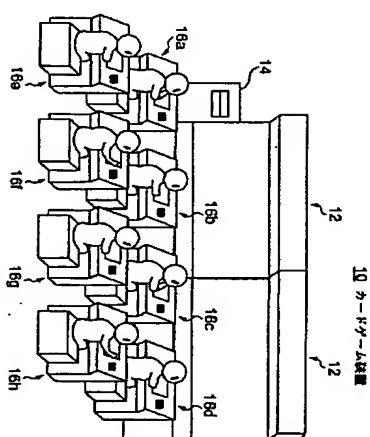
172 カード位置検出内

174 位置角度検出バターン領域

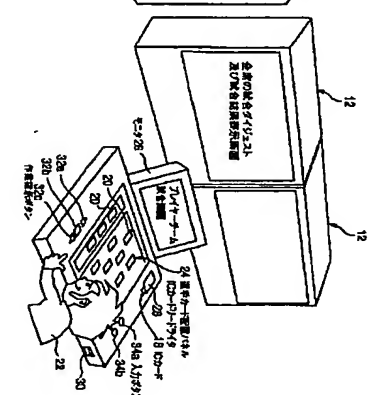
174a〜174d 突部

- 176 1Dデータ領域
- 178 環状白色領域
- 180 データ領域
- 182 中心点
- 182, 190 白点
- 184, 192 黒点
- 186 内側領域
- 188 12分割バターン
- 194 外側領域
- 200 基準マーク
- 202 マークバターン
- 210 コードバターン
- 212 カード位置検出
- 214a〜214d 位置角度検出バターン
- 216 1Dデータ領域
- 218 コードバターン
- 218a 黒色部分
- 218b 白色部分

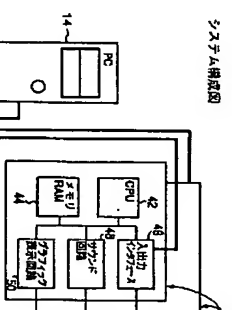
【図1】



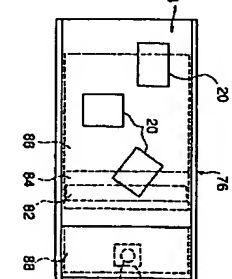
【図2】



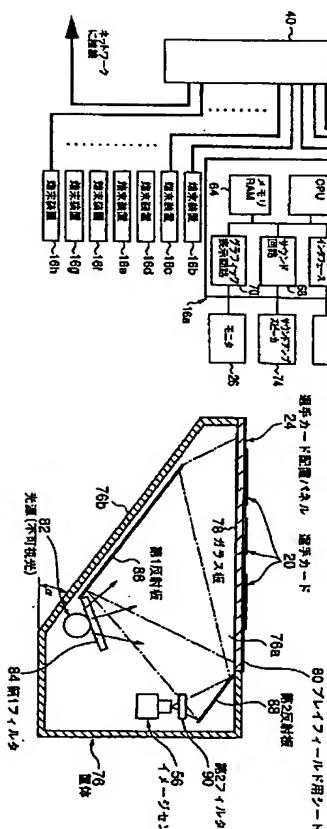
【図3】



【図4】



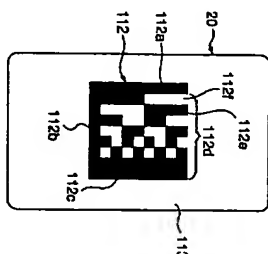
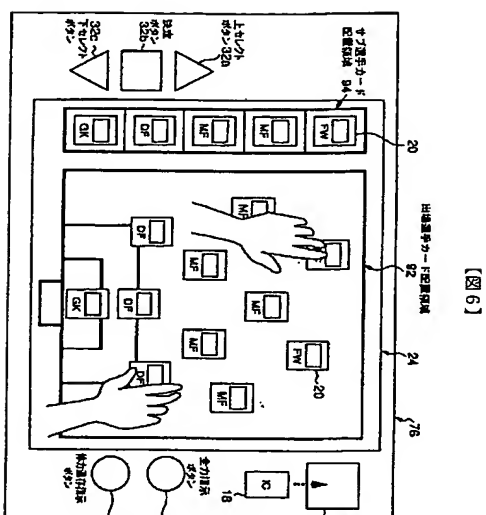
【図5】



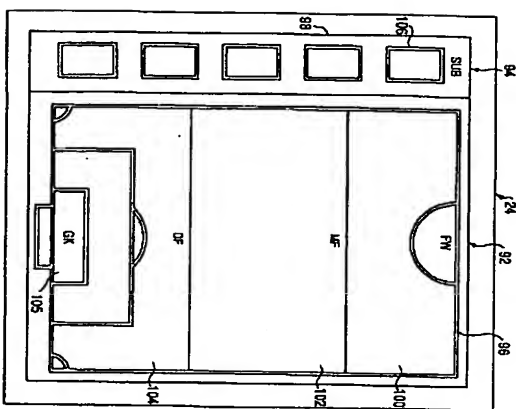
【図11】

(A)	21	200	18
-----	----	-----	----

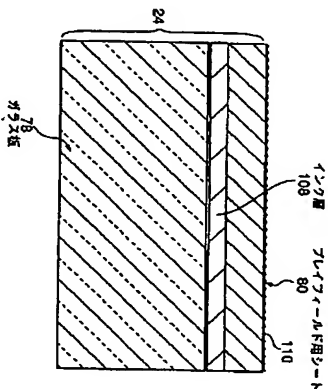
(B)	21	21	18
-----	----	----	----



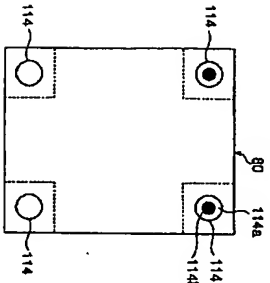
【図7】



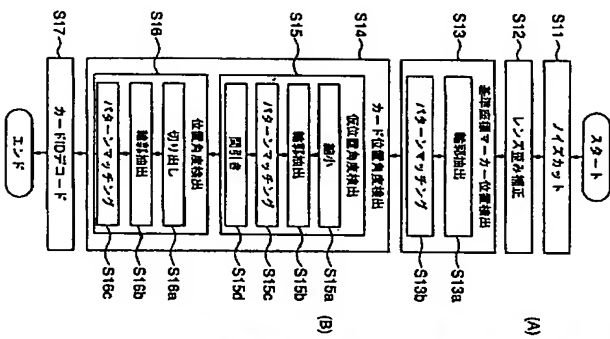
【図8】



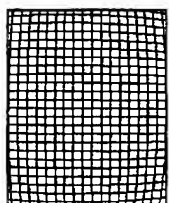
【図15】



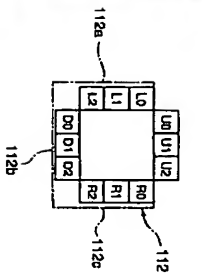
【図10】



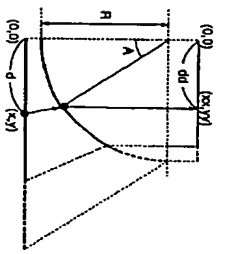
【図12】



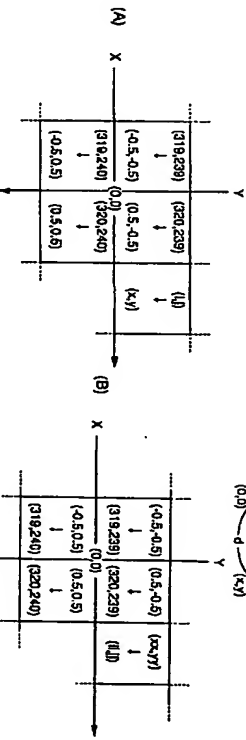
【図16】

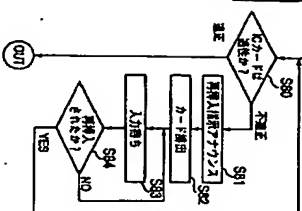


【図14】

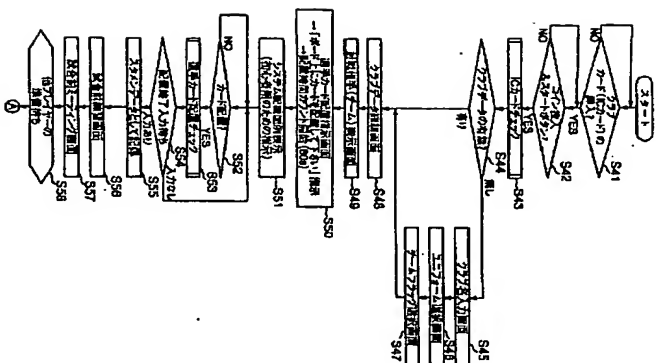


【図13】

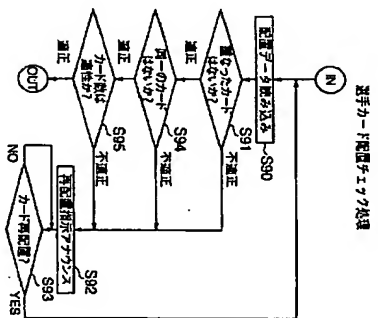




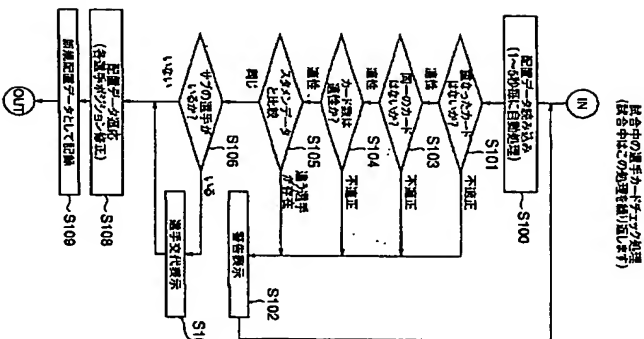
【図25】



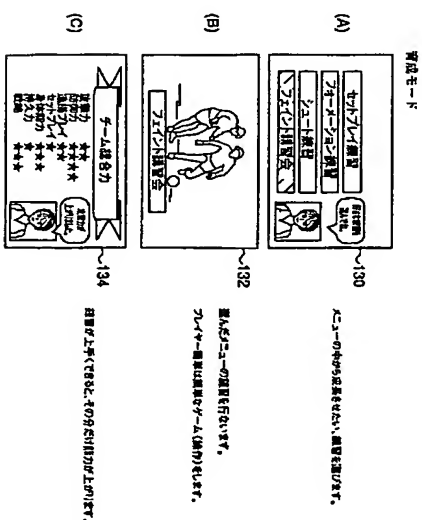
【図28】



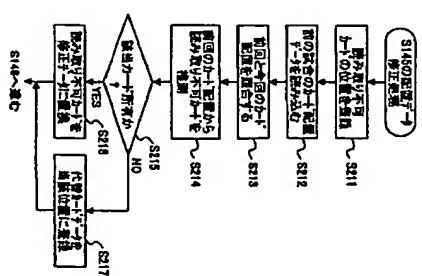
【図29】



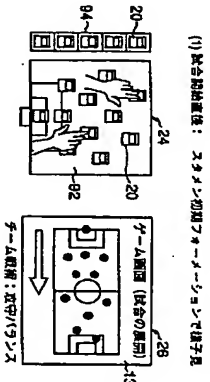
【図30】



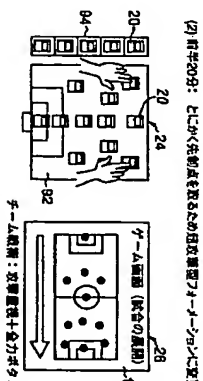
【図43】



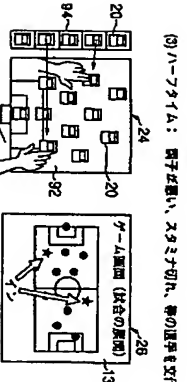
【図31】



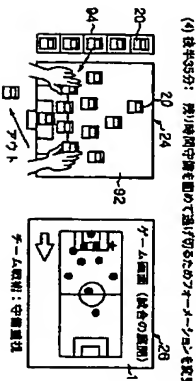
【図32】



【図33】

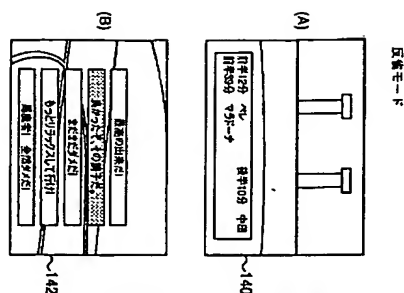


【図34】

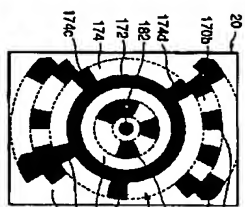




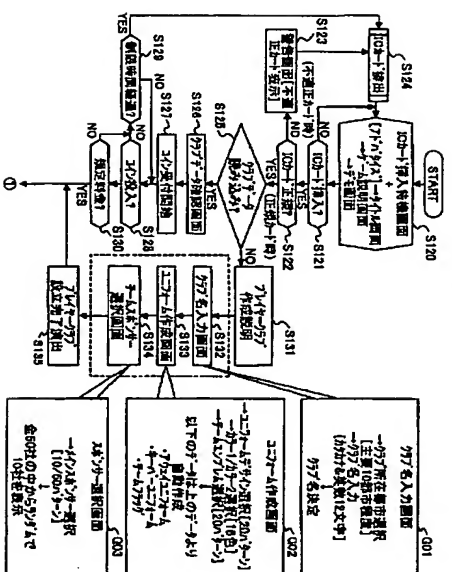
【図35】



【図49】

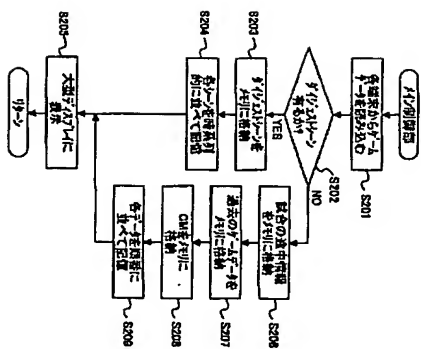


【図38】

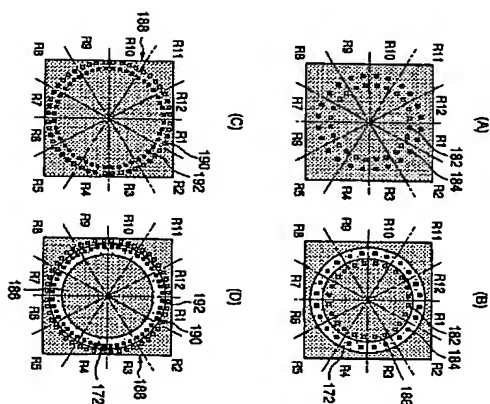




【図48】



【図53】



(72)発明者 加藤 史裕

東京都大田区羽田1丁目2番12号 株式会社セガ内

(72)発明者 土屋 淳一

東京都大田区東横谷2丁目12番14号 株式会社ヒットメーカー内

(72)発明者 前山 芳孝

東京都大田区東横谷2丁目12番14号 株式会社ヒットメーカー内

(72)発明者 奥田 仁一朗

東京都大田区東横谷2丁目12番14号 株式会社ヒットメーカー内

(72)発明者 柿田 光彦

東京都大田区東横谷2丁目12番14号 株式会社ヒットメーカー内

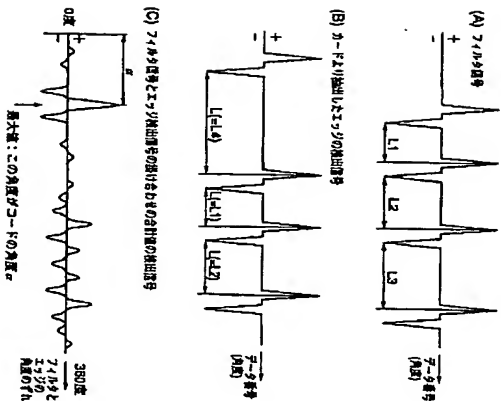
Fターム(参考) 2C001 A400 A404 B402 B405 B408

B801 B802 B805 B807 B808

B801 CA00 CA08 CA09 CB01

CB02 CB08 CC02 CC08 DA04

【図55】



【図57】

